

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Trdg B89

UP





. • . • . 1 • 

En Listken -

•

.  Säen und Pflanzen.

. • . .

# Käen und Pflanzen

土

nach forstlicher Prazis.

## Sandbuch der Golzerziehung.

Forstwirthen, Forstbesitzern und Freunden des Waldes gewidmet

von

Heinrich Burckhardt,

Bierte verbefferte Anflage.

Dannober.

Carl Rümpler. 1870. Das Recht der Meberfegung in fremde Bprachen wird vorbehalten.

Drud von August Grimpe in Sannever.

## Vorwort zur erften Auflage.

Die vorliegende Schrift über Forstkultur ist unter vorwaltender Rücksicht auf die hiesigen Landesforsten geschrieben. Diese haben hauptsächlich das Material geliesert, das hier und da aus anderen Gebieten vervollständigt ist. Der Verfasser hat die Schrift in flüchtigen Stunden unter dem Eindrucke dessen zusammengetragen, was ihm theils in eigener Praxis, theils auf seinen Dienstreisen und sonstigen forstlichen Wanderungen entgegen getreten ist. Ie mehr er aber hat erkennen müssen, wie in forstlichen Dingen sehr viel aus örtlichen Verhältnissen entspringt, desto weniger legt er der Schrift einen Werth für solche Waldgebiete bei, deren Verhältnisse andere sind. Er widmet sie insonderheit den hannoverschen Forstwirthen und Forstbesitzern, wie den Freunden und Gönnern des Waldes.

Der Zweck ber Schrift ist ein rein praktischer; sie behandelt ihr Thema nicht etwa im Sinne des Lehrbuchs, sondern sie hält sich mehr an das Thatsächliche, vornehmlich an das, was wirkliche Ausführungen im Walde an die Hand geben. Auf neue Kultursmethoden spekulirt sie nicht, wohl aber auf das, was sich im Walde bewährt hat und in der Praxis beachtet zu werden verdient.

Bom Gebirge herab über bas niebere Bergland, burch bas Flachland hindurch bis zur Küfte, liegt der Wald wie ein großes Buch aufgeschlagen, darin gar viel zu lesen ift. Wohl mag dort für unser Thema noch manches andere Beachtenswerthe vorkommen, was die Schrift nicht enthält, und selbst das Dargebrachte, häusig nur der Methode nach hingestellt, wird in vielen Fällen noch der

weiteren Auslegung des Wirthschafters bedürfen, um es an passender Stelle anzuwenden. Dieser möge denn die Lücken der Schrift freundlich "auspflanzen".

Nicht für alle Wirthschaften ift Neues in ber Schrift zu finden, was veranlaffen konnte, bestehende Berfahrungeweisen banach abzuändern oder bei Seite zu ftellen. Wo ein Rulturverfahren allen billigen Anforderungen entspricht, ift kein Grund vorhanden, es zu Auch ist die Art, welche in dieser Schrift nur beiläufig berührt worden, bei der Bestandeserziehung oft eben so wichtig und zuweilen noch wichtiger als Hacke und Spaten. Hiervon abgesehen, wird man nirgends den Kulturbetrieb für abgeschloffen und unverbefferlich halten. Nicht selten wird in einem und demselben Reviere das Eine mit Meisterschaft getrieben, während das Andere beffer sein könnte, und am einen Orte gemachte Wahrnehmungen und Erfahrungen bleiben am anderen oft längere Zeit unbekannt. Vielleicht findet sich baber in der Schrift ein hier oder bort gefammeltes Körnlein, das auch anderwärts eine Stelle verdient. Mindestens mag es diefen oder jenen Lefer interessiren, aus einem weiteren Gebiete zusammengestellt zu sehen, wie man es im Walbe bei einer und berfelben Holzart oft fehr verschieden treibt.

Das einfache Gewand der Schrift und die meist kurze Beshandlung der Gegenstände sind denen zu Gefallen gewählt, welche das Säen und Pflanzen lieber im Walde, als in Büchern treiben. Eben die praktischen Ausführungen vor Augen habend, hat der Versfasser manche Einzelheit aufgenommen, an welcher dem aussührenden Forstwirth oftmals gelegen ist. — Allgemeine Lehren übergehend, wendet sich die Schrist gleich zu den einzelnen Holzarten, indem es manchem Leser angenehm sein dürfte, bei jeder Holzart so ziemlich das beisammen zu sinden, was zu deren Anzucht gehört. Da ist denn freilich hier und da eine Wiederholung entstanden. Einige verwandte Materien erschienen der Aufnahme nicht unwerth. Dies und Jenes ist mehr des Zusammenhangs wegen kurz berührt, was die Lehrbücher vollständiger enthalten. Im Uedrigen, namentlich bei

den wichtigeren Holzarten, ist der Gang der, daß erst einige allgemeine Bemerkungen über das Wirthschaftliche der Holzart vorangesschickt sind, und hiernächst über die eigentliche Kultur derselben geshandelt wird.

So möge benn die Schrift dahin wandern, woher sie gekommen ist: zum Walde! Sie möge die wichtigste Aufgabe des Forst- wirths: unter gegebenen Verhältnissen thunlichst gute Bestände zu erziehen, fördern helsen.

Das Maß ist burchgehends das hannoversche Landesmaß. Für den Fall, daß die Schrift dem einen oder dem anderen Nachbar zu Händen käme, sind am Schlusse einige Reductionssactoren zur Um-rechnung des Maßes beigefügt.

Sannover, im December 1854.

Der Verfaffer.

## Vorwort zur vierten Auflage.

Nachdem die dritte Auflage von "Säen und Pflanzen" bald nach ihrem vollständigen Erscheinen vergriffen worden, folgt hier die vierte. Der Verfasser hat jene Auslage eingehend überarbeitet, wozu ihn hauptsächlich der Umstand bestimmte, daß ihm dieselbe beim Einweben vieler im Walde gesammelter Notizen unter den Händen zu breitwüchsig geworden war. Diese vierte Auflage erscheint daher etwas gedrungener, ohne, wie wir hoffen, am Sachelichen und an Verständlichkeit verloren zu haben.

Das Allgemeine, welches namentlich bei den wichtigeren Holzarten dem Speciellen der Kultur vorangeht, ist dem Wesentlichen nach noch mehr ausgeprägt; man kann bei der Holzerziehung nichtmit Sicherheit versahren, wenn nicht das Verhalten und die wirthschaftlichen Eigenthümlichkeiten der Holzarten vor Augen liegen. Auch die Grundsätze und Regeln der Kultur haben wir im Ganzen mehr zu schärfen gesucht.

Nach der Wahrnehmung, daß auch Forstbesitzer und Waldsfreunde, ohne gerade Forsttechniker zu sein, es der Mühe werth halten, in "Säen und Pflanzen" sich umzusehen, ist für folche Leser dies und jenes eingestreut, auch etwas Gewürz hinzu gethan.

Im Uebrigen ist der Standpunkt "nach forstlicher Praxis" beibehalten worden. Der Verfasser wollte kein forstliches Lehrbuch im streng systematischen Sinne schreiben, sondern der Wirklichkeit entnommene runde Bilder, je nach dem Stoff in größeren und kleineren Rahmen, zu geben suchen. Nicht als Reformator der Waldbehandlung will er auftreten, er sucht nur das, was wir haben, zu pflegen und im praktischen Geiste auszubilden, ohne dabei das Gute, was neu und waldwüchsig auftaucht, unberücksichtigt zu lassen.

Bor Allem wünschen wir bei Jung und Alt bazu anzuregen, die Waldbehandlung, besonders die Kultur und die nicht minder wichtige Bestandespslege, intensiv zu betreiben, gute, werthvolle und reiche Bestände zu erziehen und den Waldboden zu träftigen. Manche Waldungen könnten viel mehr leisten, wenn es um diese Punkte besser bestellt wäre. Nach der Richtung der Zeit mag es nicht überslüssig sein, daran zu erinnern, daß die großen Fragen im Walde selbst liegen, daß sie nicht in den Sternen zu lesen, auch nicht durch wucherndes Formenwesen gelöst werden. Offene Augen und reges Wirken im Walde sind schließlich der Prüsstein des Forstwirths. Besonders wünschen wir der jüngeren forstmännischen Generation neben ihrer höheren Fachbildung Erkenntniß der Waldspslege, als des Gipfels forstlicher Thätigkeit, und ein warmes Herz, um sie beharrlich zu üben.

An dich aber, du hehrer, herrlicher Wald, der du anvertraut bist der Generationen Sorge und Pflege, an dich richte ich meinen schönsten Gruß:

"Es lebe der Wald!"

Er lebe in noch vielen, vielen (nicht zu kurzen!) Umtrieben. Er lebe immerdar, kräftig, markig, ewig schaffend, zu Nutz und Frommen der Menschheit!

Das in dieser Schrift gebrauchte Maß ist das für uns neue Metermaß. Im derzeitigen Uebergangsstadium hat es indeß nicht unterlassen werden mögen, das Maß der früheren Ausgaben (das hannoversche) mit anzusühren. Die nach letzterem umgerechneten Meterzahlen sind augenblicklich noch etwas unbehülflich, was sich später verlieren wird. Hin und wieder sind auch wohl Größenangaben im früheren Maße noch stehen geblieben; für etwaige Fälle der Umsrechnung werden daher folgende abgekürzte Berhältniszahlen beigefügt:

1	hann.	Zoll à 129,4844 par. Linien =	2,434 Centimeter (cm.).
1	"	Fuß à 12 Zoll —	0,292 Meter (m.).
1	"	Ruthe à 16 Fuß	4,674 Meter == 0,47
		•	Dekameter (Rette).
1	"	$\square \mathfrak{Fug} \ldots \ldots =$	$0.085 \square \mathfrak{M}. = 853 \text{ cm}.$
1	"	$\square$ Ruthe = $2$	$21,842 \square \mathfrak{M}. = 0,22 \mathfrak{Ar}.$
1	11	Morgen à 120 Muthen	0,262 Hektar = 26 Ar.
1	"	Rubikfuß (c.') =	0,025 Rubikmeter (mc.);
			$1 \text{ m}^{\text{c.}} = 40,13 \text{ c.}'$
1	"	Himten à 11/4 c. '	0,312 Hektoliter =
			31 Liter.

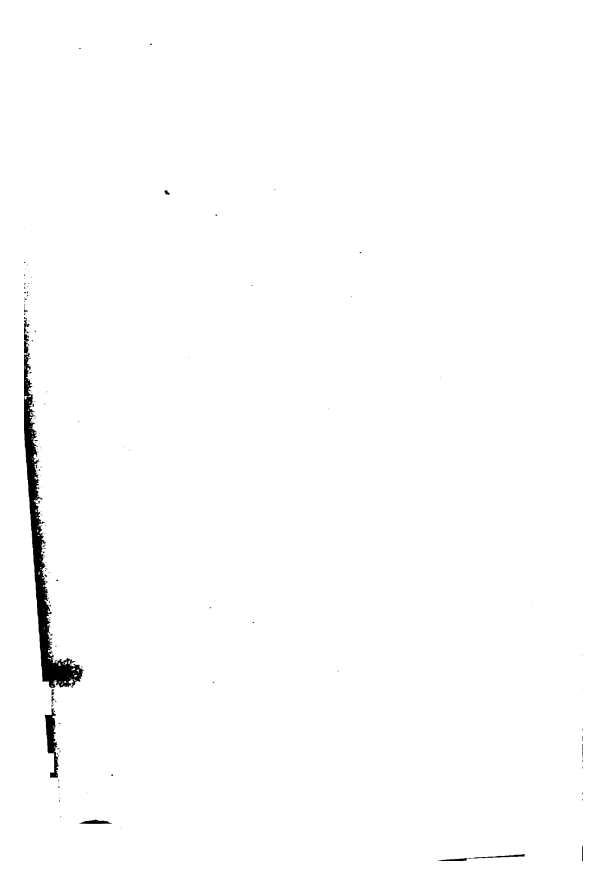
Faktor zur Verwandlung von Kubikfuß auf 1 Morgen in Kubikfmeter auf 1 Hektar = 0,095. Hinten auf 1 Morgen in Hektoliter auf 1 Hektar . = 1,189. Pfund auf 1 Morgen in Pfund auf 1 Hektar . . = 3,815. Pfund auf 1 Hinten in Pfund auf 1 Hektoliter . . = 3,210.

Sannover, im Juli 1870.

Der Verfaffer.

## 3nhaft.

	Geite	i		Geite
1.	Eiche 1	19.	Bachholder	426
2.	Buche 94	20.	Weide	430
3.	Ejge 161	21.	Bappel	449
4.	Ahorn 167	22.	Linde	461
5.	Ulme 172	23.	Afazie	465
6.	Hainbuche 181	24.	Blatane	468
7.	Birte 188	25.	Roßtaftanie	469
8.	Erle 196	26.	Ebeltaftanie	470
9.	Riefer	27.	Wallnußbaum	472
10.	Ficte	28.	Фајей	473
11.	Weißtanne	29.	Weißdorn	474
12.	Lärche	30.	Cbereiche, Clabeerbaum zc	475
13.	Weymouthstiefer 408	31.	Balbverfconerung	478
14.	Schwarzfiefer 414	32.	Rulturfoften	482
15.	Sectiefer 419	33.	Ginfriedigungen	486
16.	Arve 420	34.	Entwäfferung	495
17.	Rrummholztiefer 422	35.	Moorfultur	505
18	Gihenhaum 424		Beilagen (Rultur=Tabellen)	521



## 1. Giche (Quercus, L.).

## Allgemeines.

Die Gattung der Gichen, Quercus, L., ift fehr artenreich; schon im Jahre 1805 gahlte Willdenow (Species plantarum) 76 Arten und im Jahre 1864 DeCandolle (Prodromus systematis regni vegetabilis) fogar 261 ficher unterschiedene nebft 20 unsicheren Arten, abgesehen von den vielen durch die Handelsgärtner unbegründet aufgestellten neuen Ramen. Die Eichen find über die gemäßigten und warmen Rlimate ber alten und neuen Welt verbreitet, jedoch gahlreicher im Guben; ben Bolarlandern bleiben fie fern. wie denn auch Inner- und Gub-Afrita, Gub-Amerita und ber Auftralifde Archivel feine Eichenarten zu befigen scheinen. In Nordbeutschland find nur die Stiel- und die Traubeneiche einheimisch, in Bohmen, Defterreich und Oberbaden tommt dann noch die weichhaarige Eiche, Q. pubescens, Willd., und noch weiter fublich, in den unteren Donaulandern u. [ w., die Berreiche, Q. cerris, L., hingu. Bahlreicher werden die Eichenarten in den Mittelmeerlandern, und dort treten dann auch folde hingu, die im Winter ihr grunes Laub behalten. Richt alle Gichen find Baume erfter Große, wie die hiefigen; unter ben Auslandern finden fich auch Straucher, Die nur geringe Gobe erreichen. - Die Rüglichkeit ber Eichen ift bedeutend; fie liefern vortreffliches Bau- und Rughola, Rinde jum Gerben und Farben, Früchte jur Daft (von einigen ausländischen Arten, g. B. Q. esculus, Q. castanea, vesca, fogar dem Menfchen geniegbar), ferner Gallapfel und Rort. Roch mehr als das einheimische Eichenholz wird das der grünen Giche, Q. virens, Aiton, jum Schiffbau geschätt, und es ift daher schabe, daß biefe immergrune Amerikanische Art fich bei uns nicht afklimatifiren läßt. Die Rorfeiche, Q. suber, L., welche in Spanien, Algier u. f. w. ju baus ift und unfer Rlima ebenfalls nicht verträgt, wird periobifch ibrer Rinbe bis auf die Bafthaut beraubt, um daraus durch Rochen und Rlopfen den Rorf zu bereiten, ber in ben handel tommt und an den gemighandelten Baumen nach einigen Jahren fic wieder erzeugt. Die Gallapfel, welche wir zur Bereitung ber Dinte benuten, fommen aus ber Levante von Q. infectoria, Oliv.; fie werden befanntlich burch ben Stich einer Ballweipe berurfacht, vorzugsweise an Aruppelftammen auf fleinigem Boben, weshalb man hier biefe Gide anpflangt. Rothen Farbftoff liefern in Subeuropa bie erbsengroßen Gallen von Q. coccifera, L. Auch die Anoppern, welche als Gerbstoff für Soblleber benutt werben, find Gallapfel, die hauptfachlich aus ben Donaulanbern in ben Sandel tommen; fie entftehen an den dadurch verfrüppelten Fruchtnäpfen ber Stieleiche und werben nur in fehr warmen Sommern einzeln auch in Rordbeutschland angetroffen. Das gelbfärbende Quercitronholz kommt aus Rordamerika von der auch bei uns aushaltenden Q. tinctoria, Michaux, in ben handel, auch als Gerbftoff Die Rinde von Q. rubra, L. Endlich haben auch noch die Blatter ber Gichen ihren besonderen Rugen, indem man an einigen in China und Japan heimischen Arten, 3. B. Q. serrata, Thunberg, Seibenraupen entbedt hat, beren Bucht auch icon in Guropa eingeführt wird, theils unter Darreichung bes Putters von hiefigen Giden, theils mit Ueberführung ber heimathlichen Futterpflanzen, womit in

2 Eige.

Frankreich der Anfang gemacht ift. — Dem Artenunterschiede und seiner wirthschaftlichen Bedeutung bei unseren einheimischen Eichen (Stiels und Traubeneichen) ist unten ein besonderer Artikel gewidmet.

Unter ben Hauptholzarten unserer Wälber, zu benen in Nordbeutschland vornehmlich die Eiche, Buche, Fichte und Liefer (im Bruchwalde die Erle) zu zählen sind, während in mittel= und süddeutschen Wälbern noch die Weißtanne hinzutritt, nimmt die einst im Hügel= und Tieflande Deutschslands sehr verbreitet gewesene Eiche im heutigen Baumwalde nur einen bescheibenen Raum ein; besto ausgedehnter ist sie in der Form von Nieder= oder Schälwald- im mittleren und westlichen Deutschland anzutreffen.

Wie sehr daher auch das Gebiet der Eiche, besonders als Baumwald, gegen das der andern herrschenden Holzarten zurückteht, so stellt man sie doch wegen ihrer vielfältigen und vorzüglichen Nutharkeit und bei der Wannigsaltigkeit ihrer wirthschaftlichen Behandlung gern voran. Sie ist, wo immer erziehdar, geachtet in allen deutschen Gauen und in noch weiterer Berbreitung; sie gilt als die Königin der Waldbäume! Freilich hat in der Wirklichkeit keine Holzart, auch keine Betriebsart einen unbedingten Borzug; die natürlichen, wirthschaftlichen und andere Verhältnisse bestimmen, welche die passendste und darum örtlich beste sei.

Es sind der Ursachen mehrerlei, welche die Siche im Baumwalbe vermindert, nicht selten aus ihm verdrängt haben, und sie wirken mehr oder minder noch heute fort. Anderwärts hat die Siche als Oberholz im Mittels walde ihre passende Stelle gefunden, und noch größer ist ihr Gebiet, wie erwähnt, als Ausschlags oder Schälwald.

Ein großer Theil jener der Eiche entzogenen Flächen ist des besseren Bodens wegen der Landwirthschaft anheimgefallen, welche ihn höher nutt; die Absindung störender Weideberechtigungen, die Theilung von Gesmeindegründen, die Zusammenlegung der Aecker und die damit verbundene regelmäßigere Begrenzung der Feldsluren und manche andere (zeitige und unzeitige) Waldrodungen sind vielsach auf Kosten der Siche ausgeführt worden, und man ist noch heute nicht aller Orten damit zu Ende.

Inzwischen war auch die Behandlung und Wirthschaftsart des Waldes häufig nicht danach angethan, die Eiche zu erhalten. Das Humuskapital und was mit ihm zusammenhängt, wodurch auch der geringere Boden befähigt ward, Eichen zu tragen, ist vielsach verwirthschaftet, und mit der übertriedenen Entwaldung ist die Feuchtigkeit der Luft vermindert worden, was beides besonders den höheren Flachlandsboden schwer getroffen hat. — Das kaum schon allenthalben beseitigte Streben, auf größeren Flächen nur gleichartigen und aus je einer Holzart bestehenden Hochwald zu erziehen, hat die Siche an vielen Orten aus den ihr zuträglichen Mischungen verdrängt. — Dunkele, auf Buchenzucht gerichtete Schlagstellungen ließen die lichtbedürstige Eiche außer Acht, oder es sehlte sonst

an ihrer Begünstigung und Pflege; seitdem haben wir große reine Buchensbestände ohne Sichen. — Das Servitutwesen, früherer Holzdiebstahl und starker Wildstand haben gleichfalls der Siche, hier mehr dort weniger, Abbruch gethan; namentlich erzeugten Weides und Mastberechtisgungen, welche sich örtlich festsetzen und für die Holzerziehung maßgebend wurden, eine bei uns ausgedehnte, jest mehr und mehr verschwindende Bestriebsweise, bei welcher die Siche in der Regel nicht nur rein erzogen, sondern obendrein auch weitständig angepflanzt werden muß (Hutwald).

Plänterbetrieb und maßlose Nutzung, vornehmlich ein verschleusbernder Stabholzhandel, haben noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts dem Eichenhaushalte an manchen Orten tiese Wunden geschlagen. Das Berzehrte war nicht sobald wieder zu ersetzen, das Wiederausleben einer Eichenbaumholzwirthschaft kostet lange Zeit. Inzwischen ist viel "unreises Korn" gemäht worden, und anderwärts hat man schon lange bei der Rinsbennutzung im Niederwalde seine Rechnung gefunden.

Die Sorge für die Wiederanzucht der Eiche zu Baumholz ist nicht ju allen Zeiten und an allen Orten gleich thätig gewesen. Man muß es einigen Gegenden und Generationen nachrühmen, daß ihrer Zeit Namhaftes für die Eiche geschehen ist. Auch haben es ältere Berordnungen schon im 17. Jahrhundert nicht an Anregung zur Schonung und Nachzucht ber Eiche fehlen laffen. Manche unserer Reviere haben noch jett schöne Eichenschätze verschiebenen Alters aufzuweisen; hier und ba thaten bie Alten mehr, als die Jungen, wenn auch die Eichenzucht im hutmalbe nicht bas geleistet hat, was eine rationelle Behandlung mit sich bringt. Die Früchte forst= lichen Fleißes liegen zum Segen ber Gegenwart und Zukunft in manchen Revieren zu Tage, in andern hatten und haben spätere Geschlechter nachzuholen, was frühere verfäumten; Art und Spaten wirkten nicht aller Orten im richtigen Berhältniß zusammen.

In der neueren Zeit ist die Sorge für Eichenbaumholzzucht, angesichts der schwindenden Borräthe und des steigenden Begehrs nach Eichenholz, wieder rege geworden; die letzten Jahrzehnte haben an manchen Orten Erhebliches aufzuweisen, und die Gegenwart bleibt nicht zurück.

Was man auch der Eichenbaumholzzucht finanziell entgegenhalten mag, so tann doch Niemand ermessen, wohin der in auffallender Zunahme bespriffene Eichenpreis in Zukunft sich versteigen wird, und eben so wenig dürfen die bedeutenden Borerträge übersehen werden, die an Holz und Rinde, wie unter Umständen an Nebennutzungen bezogen werden können. Für jeden Fall hat wenigstens die Staatssorstwirthschaft ihre Pflicht zu erstüllen und der Erziehung des Sichennutholzes, welches Deutschland in bester Güte erzeugt, wo immer angebracht, fleißig obzuliegen. Auch des güterte Privatsorstbesitzer haben hin und wieder den Zeichen der Zeit sich nicht verschließen mögen; auf namhaften Bestigungen baut man jetzt emsig

Eichen, auf andern sett man den Sichenbaumbetrieb unbeirrt fort. Die Liebe zur Siche, welche der Deutsche von jeher gehegt hat, offenbart sich vieler Orten um Stadt, Dorf und Gehöft.

Es ift auch Grund vorhanden, die Giche ju Baumholz fleißig anzugiehen, wo die örtlichen Berhältniffe und die des Besitzers danach angethan Wie viel auch durch Massirbau, durch Surrogathölzer, durch 3mprägnirung mit konfervirenden Stoffen, durch vermehrte Anwendung des Eisens u. s. w. an Eichenbau- und Nutholz erspart wird und noch ferner erspart werden mag, so liegen doch in der vielartigen, ins Große gehenden Berwendung bes Gichenholzes, in beffen ftarterem Berbrauch in anderen, früher unbekannten Richtungen, in dem zunehmenden inneren Begehr und ber Nachfrage von Außen, sowie in ben, den Absatz ungemein erleichternden und rafcher Bervielfältigung entgegen gehenden Transportanstalten und dem für bessere Hölzer steigenden Breise unverkennbare Aufforderungen, ber Eichenbaumholzzucht die verdiente Aufmerkfamkeit zu widmen. Vornehmlich haben biejenigen Staaten und Gegenden, welche von der Schifffahrt und bem Handel mit Schiffbauholz näher berührt werden, an dieser standhaften und überaus nutbaren Holzart, dem Gifen unter ben beutschen Bölgern, ein besonderes Interesse zu bethätigen, ihre Eichenvorräthe zu schonen, die Nachzucht der Eiche, soweit es mit Rücksicht auf Boden, vorhandene Betriebe und auf Anforderungen und Bedürfnisse anderer Art geschehen kann, fleißig zu betreiben, den noch unreifen Eichenbestand zu pflegen und felbst den einzelnen wuchsfähigen Baum und Horft, wo und wie er fteht, zu hegen und nutbar werden zu laffen.

Daneben aber haben wir darauf zu denken, wodurch das Wachsthum der Eiche befördert, ihre Ausbildung zum Nutholzstamm beschleunigt, und die Borerträge und Nebennutzungen in wirthschaftlich zulässiger Weise geshoben werden können.

Der sich selbst überlassene Eichenbestand, ober das unbewachte Gemisch, in welchem die Eiche erwächt, erfüllt diesen Zweck vielsach nicht ober nur uns vollkommen; die Baumholzzucht wird lohnender sein, wenn die Eiche als gespstegter Mischstamm zwischen bodenverbessernden Holzarten miterwächt, wenn sie als begünstigter Oberholzbaum im Mittelwalde ihren lebhasten Stärkenwuchs versolgt, wenn in Eichenwüchsen sleißig geläutert und durchsforstet wird, wenn später der geschlossene Bestand räumlich und licht gesstellt, der Boden mit befruchtendem Unterholz bedeckt, und somit das Wachsthum gehoben, die Nutharkeit beschleunigt und belangreicher Borsertrag gewonnen wird.

In solcher Weise kann selbst dem Privatforstbesitzer die Eichenbaumsholzzucht empfohlen werden, gleichviel ob er nur Mittelstärken erziehen will, oder ob er demnächst im höheren Preise des stärkeren Holzes und in der Wuchsfähigkeit seiner Eichen Beranlassung findet, auf höhere Nurdarkeit

:

hinzuwirthschaften. Minbestens hat es mancher Balbbesitzer zu beklagen, seine Sichen zu früh losgeschlagen zu haben, da hinterher Preise folgten, welche für langsamere Berwerthung vollauf entschädigt hätten \*).

Durchmustern wir unsere bisherige Eichenbaumholzzucht (vom Riebersober Schälwald ist unten die Rede), so sinden wir neben manchen günstigen Borkommnissen nicht selten auch solche Bestände, deren Buchs und Aussbildung viel zu wünschen übrig lassen. Die Ursachen solcher ungenügenden Eichenbaumholzzucht liegen im Wesentlichen in solgenden Umständen: einmal in zu ausgedehnter Erziehung reiner Eichenbestände statt solcher, denen die Eiche als Psiegling nur beigemischt wird; sodann genießt die Eiche als Bestand wie als Baum häusig nicht die Pslege, die sie zu gedeihlichem Wuchse und besserer Rutharkeit verlangt; endlich wird beim Andau der Eiche der Standort nicht immer genügend beachtet, und man verliert sich mit ihr auf Boden, welcher sür Eichenbaumholzzucht zu wenig leistet. — Wir widmen diesen drei Punkten weiterhin eine Besprechung in besonderen Artiseln, wollen aber die Eiche zunächst mit ihren Betriebsarten und ihrem sonstigen Austreten in kurzen Zügen vorsühren.

Zefrießsarfen. Die Siche burchläuft alle Betriebsarten, und es giebt kanm eine Bestandessorm, von welcher sie ihres Orts ausgeschlossen wäre. Schätzbar, wie sie ist, erhält und begünstigt man sie unter den verschiedensten Umständen; selbst um Dorf und Gehöft bildet sie den Schutz-, Rutz- und Zierbaum, in Fluren versprengt, belebt sie die Landsichaft, und als Riese aus früheren Jahrhunderten stammend, erregt sie unsere Bewunderung und wird gern von der Art verschont.

Im Hochwalde bilbet die Eiche bald reinen, bald gemischten Bestand und verliert sich als Horst und Einzelstamm in andere Baumbetriebe; bestreundet dem Buchenhochwalde, sehlt sie auch im Nadelwalde, selbst im Bruchwalde nicht. Sie ist der gewöhnlichste Ueberhaltbaum im Buchenshochwalde, wo sie zum langschäftigen und starken Nutholzstamme erswächst, und im Wittelwalde bildet sie das trefslichste Oberholz mit

<sup>\*)</sup> Die Ueberredungskünste der Holzhänder haben schon manchen Privatforstbesitzer in Bersuchung geführt, seine Bestände voreilig anzugreisen. Reuerdings verleiten die in Bahnschwellen Geschäfte machenhen Händler manchen kleinen Forstbesitzer, die noch schwachen wüchsigen Sichenstämme planterweise, oder wie es kommt, abzuschlachten. Roch weiter geht man in Rohlengegenden, wo sogar schon Sichenreitelbestände zum Ausbau der Gruben begehrt und angegriffen werden. — Der Staatssorstwirth hat sich solcher Sichenschlachterei bei wachsbaren Beständen billig zu enthalten und auf nugbarere Massen hinzuwirken, ohne die Bortheile aus der Hand zu geben, welche die Durchsorstung und die unten erörterte Bestandeslichtung (Lichtungshied mit Unterdau) in reichlichem Maße darbieten. Auch die Gemeinde und der größere Forstbesitzer dürsten Ursache haben, nach solideren Principien zu wirthschaften. Die Zinssormeln bestimmen längst nicht allein, was der Zukunstswirthschaft zu rathen ist. Gute Waare hat den Zukunstspreis nicht zu schene!

1	hann.	Zoll à 129,4844 par. Linien =	2,434 Centimeter (cm.).	
1	"	Fuß à 12 Zoll =	0,292 Meter (m.).	
1	"	Ruthe à 16 Fuß =	4,674 Meter == 0,47	
			Dekameter (Rette).	
1	"	□Fuβ=	$0.085 \square \mathfrak{M}. = 853 \mathrm{cm}.$	
1	"	$\square$ Ruthe = :	$21,842 \square \mathfrak{M}. = 0,22 \mathfrak{Ar}.$	
1	"	Morgen à 120 Nuthen =	0,262 Heftar = 26 Ar.	
1	"	Rubitfuß (c.') =	0,025 Rubikmeter (mc.);	
			$1 \text{ m}^{\text{c.}} = 40,13 \text{ c.}'$	
1	"	Himten à 11/4 c	0,312 Hektoliter ==	
			31 Liter.	
Faktor zur Berwandlung von				
AUXINE LE 4 MALLE LE A				

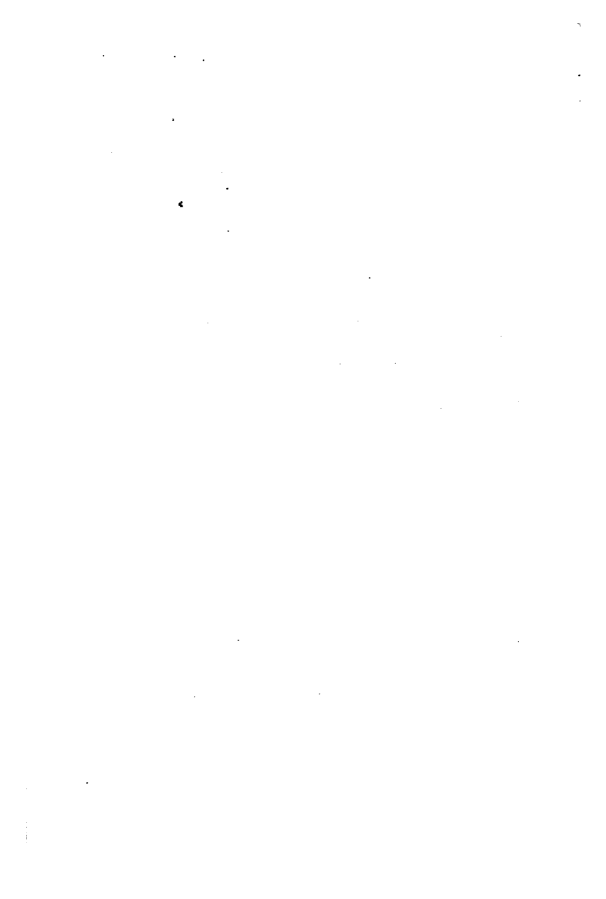
Kaktor zur Verwandlung von Kubikuster auf 1 Hektar = 0,095. Hektar auf 1 Morgen in Kubikuster auf 1 Hektar = 1,189. Pfund auf 1 Morgen in Pkund auf 1 Hektar . . . = 3,815. Pkund auf 1 Himten in Pkund auf 1 Hektoliter . . = 3,210.

Hannover, im Juli 1870.

Der Verfaffer.

# Inpact.

	Seite	1	Seite
1.	Eiche 1	19.	Bachholder 426
2.	Buche 94	20.	23eide
3.	Ejche 161	21.	Bappel 449
4.	Ahorn	22.	Linbe 461
5.	Ulme 172	23.	Atazie
6.	Hainbuche 181	24.	Blatane 468
7.	Birte 188	25.	Roffaftanie 469
8.	Erle 196	26.	Ebeltaftanie 470
9.	Riefer	27.	Wallnußbaum 472
10.	Fichte	28.	Safel 473
11.	Beiftanne	29.	Weißborn 474
12.	Lärche	30.	Eberefche, Elabeerbaum 2c 475
13.	Weymouthstiefer 408	31.	Waldverschönerung 478
14.	Schwarzfiefer 414	32.	Rulturtoften 482
15.	Seetiefer 419	33.	Einfriedigungen 486
16.	Arve 420	34.	Entwäfferung 495
17.	Rrummholzfiefer 422	35.	Moorfultur 505
18.	Eibenbaum 424		Beilagen (Rultur = Tabellen) . 521



## 1. Giche (Quercus, L.).

## Allgemeines.

Die Gattung ber Cichen, Quercus, L., ift febr artenreich; icon im Jahre 1805 zählte Willdenow (Species plantarum) 76 Arten und im Jahre 1864 DeCandolle (Prodromus systematis regni vegetabilis) sogar 261 sicher unterschiedene nebst 20 unficheren Arten, abgesehen von den vielen durch die handelsgartner unbegründet aufgestellten neuen Ramen. Die Eichen find über die gemäßigten und warmen Rlimate ber alten und neuen Belt verbreitet, jedoch gahlreicher im Guben; ben Bolarlanbern bleiben fie fern, wie denn auch Inner- und Sub-Afrika, Sub-Amerika und ber Auftralische Archivel keine Eichenarten zu befigen scheinen. In Rordbeutschland find nur die Stiel- und die Traubeneiche einheimisch, in Bohmen, Defterreich und Oberbaben tommt bann noch bie weichhaarige Eiche, Q. pubescens, Willd., und noch weiter füblich, in den unteren Donauländern u. f. w., die Berreiche, Q. cerris, L., hingu. Bahlreicher werden die Gichenarten in den Mittelmeerlandern, und dort treten dann auch folde hinzu, die im Winter ihr grunes Laub behalten. Richt alle Gichen find Baume erfter Große, wie bie biefigen; unter ben Auslandern finden fich auch Straucher, Die nur geringe Gobe erreichen. - Die Rüglichkeit ber Cichen ift bedeutend; fie liefern vortreffliches Bau- und Antholg, Rinde jum Gerben und Farben, Fruchte gur Maft (von einigen ausländischen Arten, g. B. Q. esculus, Q. castanea, vesca, fogar bem Menichen geniehbar), ferner Gallapfel und Rort. Roch mehr als das einheimische Gichenholz wird das ber grunen Giche, Q. virens, Aiton, jum Schiffbau geschätt, und es ift daber schae, daß biese immergrune Amerikanische Art fic bei uns nicht atklimatifiren läßt. Die Rorfeiche, Q. suber, L., welche in Spanien, Algier u. f. w. zu haus ift und unfer Rlima ebenfalls nicht verträgt, wird periodisch ihrer Rinde bis auf die Bafthaut beraubt, um daraus durch Rochen und Rlopfen den Rork zu bereiten, ber in ben Sandel fommt und an ben gemighandelten Baumen nach einigen Jahren fich wieder erzeugt. Die Gallapfel, welche wir jur Bereitung der Dinte benuten, tommen aus ber Levante von Q. infectoria, Oliv.; fie werben befanntlich durch ben Stich einer Gallweipe verurfacht, vorzugsweise an Aruppelftammen auf fteinigem Boden, weshalb man hier biefe Gide anpflangt. Rothen Farbftoff liefern in Subeuropa bie erbfengroßen Gallen von Q. coccifera, L. Auch die Knoppern, welche als Gerbstoff für Sohlleder benutt werben, find Gallapfel, die hauptfächlich aus ben Donaulanbern in ben handel tommen; fie entstehen an ben baburch verfruppelten Fruchtnäpfen ber Stieleiche und werben nur in febr warmen Sommern einzeln auch in Rordbeutschland angetroffen. Das gelbfarbende Quercitronholz tommt aus Rordamerika von der auch bei uns aushaltenden Q. tinctoria, Michaux, in ben Sandel, auch als Gerbftoff bie Rinde von Q. rubra, L. Endlich haben auch noch die Blätter der Gichen ihren besonderen Rugen, indem man an einigen in China und Japan heimischen Arten, 3. B. Q. serrata, Thunberg, Seibenraupen entbedt hat, beren Zucht auch schon in Europa eingeführt wird, theils unter Darreichung des Futters von hiefigen Giden, theils mit Ueberführung ber heimathlichen Futterpflangen, womit in

2 Eige.

Frankreich ber Anfang gemacht ift. — Dem Artenunterschiede und seiner wirthschaftlichen Bedeutung bei unseren einheimischen Eichen (Stiels und Traubeneichen) ist unten ein besonderer Artikel gewihmet.

Unter den Hauptholzarten unserer Bälder, zu denen in Norddeutschland vornehmlich die Eiche, Buche, Fichte und Kiefer (im Bruchwalde die Erle) zu zählen sind, während in mittel- und süddeutschen Wäldern noch die Beißtanne hinzutritt, nimmt die einst im Hügel- und Tieflande Deutschslands sehr verbreitet gewesene Eiche im heutigen Baumwalde nur einen bescheidenen Raum ein; desto ausgedehnter ist sie in der Form von Riedersoder Schälwald- im mittleren und westlichen Deutschland anzutreffen.

Wie sehr daher auch das Gebiet der Eiche, besonders als Baumwald, gegen das der andern herrschenden Holzarten zurückseht, so stellt man sie doch wegen ihrer vielfältigen und vorzüglichen Nutbarkeit und bei der Mannigsaltigkeit ihrer wirthschaftlichen Behandlung gern voran. Sie ist, wo immer erziehdar, geachtet in allen deutschen Gauen und in noch weiterer Berbreitung; sie gilt als die Königin der Waldbäume! Freilich hat in der Wirklickeit keine Holzart, auch keine Betriebsart einen unbedingten Borzug; die natürlichen, wirthschaftlichen und andere Verhältnisse bestimmen, welche die passendste und darum örtlich beste sei.

Es sind der Ursachen mehrerlei, welche die Siche im Baumwalde vermindert, nicht selten aus ihm verdrängt haben, und sie wirken mehr oder minder noch heute fort. Anderwärts hat die Siche als Oberholz im Mittels walde ihre passende Stelle gefunden, und noch größer ist ihr Gebiet, wie erwähnt, als Ausschlags oder Schälwald.

Ein großer Theil jener der Eiche entzogenen Flächen ist des besseren Bodens wegen der Landwirthschaft anheimgefallen, welche ihn höher nutt; die Absindung störender Weideberechtigungen, die Theilung von Gemeindegründen, die Zusammenlegung der Necker und die damit verbundene regelmäßigere Begrenzung der Feldsluren und manche andere (zeitige und unzeitige) Waldrodungen sind vielsach auf Kosten der Eiche ausgeführt worden, und man ist noch heute nicht aller Orten damit zu Ende.

Inzwischen war auch die Behandlung und Wirthschaftkart des Waldes häufig nicht danach angethan, die Eiche zu erhalten. Das Humuskapital und was mit ihm zusammenhängt, wodurch auch der geringere Boden befähigt ward, Eichen zu tragen, ist vielsach verwirthschaftet, und mit der übertriedenen Entwaldung ist die Feuchtigkeit der Luft vermindert worden, was beides besonders den höheren Flachlandsboden schwer getroffen hat. — Das kaum schon allenthalben beseitigte Streben, auf größeren Flächen nur gleichartigen und aus je einer Holzart bestehenden Hochswald zu erziehen, hat die Eiche an vielen Orten aus den ihr zuträglichen Mischungen verdrängt. — Dunkele, auf Buchenzucht gerichtete Schlagstellungen ließen die lichtbedürstige Eiche außer Acht, oder es sehlte sonst

Eine.

an ihrer Begünstigung und Pflege; seitdem haben wir große reine Buchenbestände ohne Eichen. — Das Servitutwesen, früherer Holzdiebstahl und starker Wildstand haben gleichfalls der Eiche, hier mehr dort weniger, Abbruch gethan; namentlich erzeugten Weide- und Mastberechtigungen, welche sich örtlich festsetzen und für die Holzerziehung maßgebend wurden, eine bei uns ausgedehnte, jest mehr und mehr verschwindende Betriebsweise, bei welcher die Eiche in der Regel nicht nur rein erzogen, sondern obendrein auch weitständig angepslanzt werden muß (Hutwald).

Plänterbetrieb und maßlose Nutzung, vornehmlich ein verschleusbernder Stabholzhandel, haben noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts dem Eichenhaushalte an manchen Orten tiese Wunden geschlagen. Das Berzehrte war nicht sobald wieder zu ersetzen, das Wiederausleben einer Eichenbaumholzwirthschaft kostel lange Zeit. Inzwischen ist viel "unreises Korn" gemäht worden, und anderwärts hat man schon lange bei der Rinsbennutzung im Niederwalde seine Rechnung gefunden.

Die Sorge für die Wiederanzucht der Eiche zu Baumholz ist nicht zu allen Zeiten und an allen Orten gleich thätig gewesen. Man muß es einigen Gegenden und Generationen nachrühmen, daß ihrer Zeit Namhastes sür die Eiche geschehen ist. Auch haben es ältere Berordnungen schon im 17. Jahrhundert nicht an Anregung zur Schonung und Nachzucht der Eiche sehlen lassen. Manche unserer Reviere haben noch jetzt schöne Eichenschätze verschiedenen Alters auszuweisen; hier und da thaten die Alten mehr, als die Jungen, wenn auch die Eichenzucht im Hutwalde nicht das geleistet hat, was eine rationelle Behandlung mit sich bringt. Die Früchte sorstelichen Fleißes liegen zum Segen der Gegenwart und Zukunst in manchen Revieren zu Tage, in andern hatten und haben spätere Geschlechter nachzuholen, was frühere versäumten; Art und Spaten wirkten nicht aller Orten im richtigen Berhältniß zusammen.

In der neueren Zeit ist die Sorge sür Eichenbaumholzzucht, angesichts der schwindenden Borräthe und des steigenden Begehrs nach Eichenholz, wieder rege geworden; die letzten Jahrzehnte haben an manchen Orten Erhebliches auszuweisen, und die Gegenwart bleibt nicht zurück.

Was man auch der Eichenbaumholzzucht finanziell entgegenhalten mag, so kann doch Niemand ermessen, wohin der in auffallender Zunahme bes griffene Sichenpreis in Zukunft sich versteigen wird, und eben so wenig dürfen die bedeutenden Vorerträge übersehen werden, die an Holz und Rinde, wie unter Umständen an Nebennutungen bezogen werden können. Hir jeden Fall hat wenigstens die Staatsforstwirthschaft ihre Pflicht zu ersfüllen und der Erziehung des Sichennutholzes, welches Deutschland in bester Güte erzeugt, wo immer angebracht, fleißig obzuliegen. Auch bespüterte Privatsorstbesitzer haben hin und wieder den Zeichen der Zeit sich nicht verschließen mögen; auf namhaften Besitzungen baut man jetzt emsig

Eichen, auf andern sett man den Sichenbaumbetrieb unbeirrt fort. Die Liebe zur Siche, welche der Deutsche von jeher gehegt hat, offenbart sich vieler Orten um Stadt, Dorf und Gehöft.

Es ift auch Grund vorhanden, die Giche zu Baumholz fleißig anzuziehen, wo die örtlichen Berhältniffe und die des Besitzers banach angethan Wie viel auch durch Massivbau, burch Surrogathölzer, durch 3mprägnirung mit konfervirenden Stoffen, durch vermehrte Anwendung bes Eisens u. s. w. an Eichenbau- und Nutholz erspart wird und noch ferner erfpart werden mag, so liegen doch in der vielartigen, ins Große gehenden Berwendung des Eichenholzes, in deffen stärkerem Berbrauch in anderen, früher unbefannten Richtungen, in dem zunehmenden inneren Begehr und ber Nachfrage von Außen, sowie in den, den Absatz ungemein erleichternden und rascher Bervielfältigung entgegen gehenden Transportanstalten und dem für bessere Hölzer steigenden Preise unverkennbare Aufforderungen, der Sichenbaumholzzucht die verdiente Aufmerksamkeit zu widmen. haben diejenigen Staaten und Gegenden, welche von der Schifffahrt und bem Handel mit Schiffbauholz näher berührt werden, an dieser standhaften und überaus nutbaren Holzart, dem Eisen unter den deutschen Hölzern, ein besonderes Interesse zu bethätigen, ihre Gichenvorräthe zu schonen, die Nachzucht der Giche, soweit es mit Rücksicht auf Boden, vorhandene Betriebe und auf Anforderungen und Bedürfniffe anderer Art geschehen kann, fleißig ju betreiben, ben noch unreifen Gichenbeftand ju pflegen und felbst ben einzelnen wuchsfähigen Baum und Horft, wo und wie er fteht, zu hegen und nutbar werben zu laffen.

Daneben aber haben wir barauf zu benken, wodurch das Wachsthum der Eiche befördert, ihre Ausbildung zum Autholzstamm beschleunigt, und die Vorerträge und Nebennutzungen in wirthschaftlich zulässiger Weise geshoben werden können.

Der sich selbst überlassene Eichenbestand, oder das unbewachte Gemisch, in welchem die Siche erwächst, erfüllt diesen Zweck vielsach nicht oder nur uns vollsommen; die Baumholzzucht wird lohnender sein, wenn die Siche als gespstegter Mischstamm zwischen bodenverbessernden Holzarten miterwächst, wenn sie als begünstigter Oberholzbaum im Mittelwalde ihren lebhasten Stärkenwuchs versolgt, wenn in Sichenwüchsen sleißig geläutert und durchsforstet wird, wenn später der geschlossene Bestand räumlich und licht gesstellt, der Boden mit besruchtendem Unterholz bedeckt, und somit das Wachsthum gehoben, die Rusbarkeit beschleunigt und belangreicher Borsertrag gewonnen wird.

In solcher Weise kann selbst dem Privatforstbesitzer die Eichenbaums holzzucht empfohlen werden, gleichviel ob er nur Mittelstärken erziehen will, oder ob er demnächst im höheren Preise des stärkeren Holzes und in der Wuchsfähigkeit seiner Eichen Veranlassung findet, auf höhere Nutbarkeit

hinzuwirthschaften. Windestens hat es mancher Waldbesitzer zu beklagen, seine Sichen zu früh losgeschlagen zu haben, da hinterher Preise folgten, welche für langsamere Berwerthung vollauf entschädigt hätten \*).

Durchmustern wir unsere bisherige Eichenbaumholzzucht (vom Niebersoder Schälwald ist unten die Rede), so sinden wir neben manchen günstigen Borkommnissen nicht selten auch solche Bestände, deren Buchs und Ausbildung viel zu wünschen übrig lassen. Die Ursachen solcher ungenügenden Eichenbaumholzzucht liegen im Wesentlichen in solgenden Umständen: einmal in zu ausgedehnter Erziehung reiner Eichenbestände statt solcher, denen die Eiche als Pflegling nur beigemischt wird; sodann genießt die Eiche als Bestand wie als Baum häusig nicht die Pflege, die sie zu gedeichlichem Buchse und besserer Rusharkeit verlangt; endlich wird beim Andau der Siche der Standort nicht immer genügend beachtet, und man verliert sich mit ihr auf Boden, welcher sür Eichenbaumholzzucht zu wenig leistet. — Wir widmen diesen drei Punkten weiterhin eine Besprechung in besonderen Artiseln, wollen aber die Eiche zunächst mit ihren Betriebsarten und ihrem sonstigen Austreten in kurzen Zügen vorsühren.

Betriebsarten. Die Siche burchläuft alle Betriebsarten, und es giebt kaum eine Bestandessorm, von welcher sie ihres Orts ausgeschlossen wäre. Schätzbar, wie sie ist, erhält und begünstigt man sie unter den verschiedensten Umständen; selbst um Dorf und Gehöft bildet sie den Schutz-, Rutz- und Zierbaum, in Fluren versprengt, belebt sie Landsschaft, und als Riese aus früheren Jahrhunderten stammend, erregt sie unsere Bewunderung und wird gern von der Art verschont.

Im Hochwalde bildet die Eiche bald reinen, bald gemischten Bestand und verliert sich als Horst und Einzelstamm in andere Baumbetriebe; befreundet dem Buchenhochwalde, sehlt sie auch im Nadelwalde, selbst im Bruchwalde nicht. Sie ist der gewöhnlichste Ueberhaltbaum im Buchenshochwalde, wo sie zum langschäftigen und starken Nutholzstamme erswächst, und im Mittelwalde bildet sie das trefslichste Oberholz mit

<sup>\*)</sup> Die Ueberredungskunste der Holzhänder haben schon manchen Privatsorstbesitzer in Bersuchung geführt, seine Bestände voreilig anzugreisen. Neuerdings verleiten die in Bahnschwellen Geschäfte machenden Händler manchen kleinen Forstbesitzer, die noch schwachen wüchsigen Sichenstämme plänterweise, oder wie es kommt, abzuschlachten. Roch weiter geht man in Rohlengegenden, wo sogar schon Sichenreitelbestände zum Ausbau der Gruben begehrt und angegriffen werden. — Der Staatssorstwirth hat sich solcher Sichenschlachterei bei wachsbaren Beständen billig zu enthalten und auf nugbarere Massen hinzuwirken, ohne die Bortheile aus der Hand zu geben, welche die Durchsorstung und die unten erörterte Bestandeslichtung (Lichtungshied mit Unterdau) in reichlichem Mase darbieten. Auch die Gemeinde und der größere Forstbesitzer dürften Ursache haben, nach solideren Principien zu wirthschaften. Die Zinssormeln bestimmen längst nicht allein, was der Zukunstswirthschaft zu rathen ist. Gute Waare hat den Zukunstspreis nicht zu scheue!

lebhaftem Stärkenwuchs und dulbsam gegen das Unterholz. Als masteragender Baum stand sie einst in besonders hohem Ansehn; älter als das Einkommen aus dem Holze ist in manchen Revieren das der Mast. Als der verträglichste Baum für Graswuchs reicht ihre Kultur auf Hutsweiden dis in die Gegenwart hinein, und weitständige Heisterpslanzungen gelten als besondere Betriebsart (Hutwald, Eichenpslanzwald). Die vorzügliche Ausschlagfähigkeit der Eiche und ihre Wichtigkeit für Rinsdennutzung haben ihr ein weites Gebiet als Nieders oder Schälwald eröffnet, auch in andern Ausschlagbestockungen ist die Eiche gern gesehen, nur im Schirm und Schatten des Oberholzes entbehrt sie zu sehr des Lichtes. Mancher slache und trockene Hang ernährt noch die Ausschlageiche, und auf Erdwälsen bildet sie häusig uralte Bestockung u. s. w.; wo der Baum nicht mehr fortkommt, gedeiht oft noch der Stockausschlag.

Reine andere Holzart bewegt fich in fo weiten Umtriebsgrenzen wie bie Giche: wischen bem starken Ueberhaltstamme und bem niedrigen Schälwalbumtriebe liegt ein weiter Zeitraum. 3m Baumbetriebe wird taum eine andere Holzart mit so vieler Schonung behandelt wie die Giche; felbst ber Horst und Einzelstamm werden gehegt, bamit fie voll nutbar werden. Altersgemenge, wie fie hier und da vorkommen, finden ihre besondere Behandlung; das Abkömmliche wird herausgezogen und das llebrige als lleber= balt mit Unterbau gepflegt. Die Borausbestimmung von Hiebs = und Umtriebszeit, wie der Rahmen gewöhnlicher Altereflassen und Berioben verlieren im Gichenbaumbetriebe nur zu oft ihre Bedeutung. — Die Giche als Baum verbankt ihre Sonderstellung ber höheren Nutbarkeit und bem Alter, burch welches diese bebingt wirb. Ihr fester, bem Sturme tropenber Stanb und ihre sonstige Sicherheit vor Gefahren, ihr Wohlbefinden im Lichtgenuß, ihr geringer Druck auf Unterholz, ihre Lebensbauer und Gesundheit fammt ber Stetigkeit ihres Buchfes find neben jener Rutbarkeit wichtige Momente in ihrem forstlichen Berhalten.

Reine und gemische Sochwaldsestände. Als die Eiche noch mit der Buche, Hainbuche 2c. zusammen wuchs, als im alten Mast = und Hutwalde noch Unterholz häusig war und den Boden bedeckte, da wuchs auch die Eiche gut, selbst da noch verhältnismäßig gut, wo jetz ihr Andau fruchtlos wäre. An vielen Orten ist die Siche aus ihrem wohlthätigen Gemisch herausgewirthschaftet, und reiner ungemischter Sichenbestand ist an die Stelle getreten, als könne die Eiche überall auf eigenen Füßen stehen und bedürfe der bodenverbessernden Beihölzer nicht, was längst nicht immer, am wenigsten im Baumalter der Eiche, der Fall ist. — Anderwärts hat sich das Gemisch der Eiche in Beständen und ganzen Wirthschaftskomplexen erhalten, oder man hat es klüglich gepflegt. Der gemischte Hochwald, besonders wo die Buche nicht fehlt, zeigt uns die

Giche bei angemeffener Pflege ale langichäftigen, wuchsträftigen Stamm; im gut bestockten Unterholze des Mittelwaldes sehen wir die Giche bei reichem Lichtgenuß in abgekurzter Frift zum ftarten Baum erwachsen, und ähnlich hatte ber alte gemischte Planterwald, in welchem die Giche räumlich erwuchs und mancherlei Unterholz unter fich hatte, ansehnliche Stämme aufzuweisen, obwohl diesem Betriebe aus andern Rucksichten das Wort nicht au reden ist. Mancher Ueberreft aus jenem naturgemäßen Bachsthums= verhältnisse erregt noch heute unsere Aufmerksamkeit, ohne daß wir unter veränderten Berhältnissen Gleiches wieder hervorzubringen vermögen. weitesten hat man sich im Eichenpflang = oder Hutwalde von der normalen Erziehungsweise der Giche entfernt. Unter dem Druck bestehender Beiderechte pflanzt man hier die Eiche als Heister weitständig (gegen 16' weit) und in der Regel ohne Beimischung bobenverbessernder Holzarten, weil diese bie Beibenutung schmälern würden. Die Entlaftung dieser Hutwälber, so viele beren noch übrig sind, ist eine Forderung der Zeit, gleichviel welcher Sand fie angehören.

Es wäre jedoch zu viel behauptet, wollte man die Erziehung reiner Eichenbestände unter allen Umständen verwersen; man findet auch Bessers der Art, allein es sind nur die günstigeren Standorte, auf denen sich reine Eichenbestände dauernd behaupten können. Der frische graswüchsige Boden hat selbst im vorerwähnten Hutwalde verhältnismäßig gute Bestände, und im seuchten Niederungsboden sinden sich tressliche reine Bestände, in denen übrigens Unterholz häusig von selbst eutsieht. Und dennoch hat Mische oder Unterholz auch auf besseren Standorten seinen Rutzen, nicht nur als Zwischenertrag, sondern auch als Grundlage für spätere, die Stammausdildung der Eiche fördernde Räumlichstellung.

Indef icon auf Mittelboden icheint es gewagt, die Giche in reinen Beständen zu erziehen und solche unvermischt fortwachsen zu lassen; ber noch geringere Sichenboden aber hat vollends manchen Migmachs von reinen Beständen aufzuweisen. Die Hoffnungen, welche ber volle gedeihenbe Jungwuchs und felbst noch der Reitelbestand erweckte, haben sich im nachherigen Baumorte nicht erfüllt, da die Giche mit zunehmendem Alter größere Ansprüche an die Bodenfraft macht, mahrend fie felbst dieselbe im reinen Beftande zunehmend finken läßt. Schon ber mattere Buche ber Reitel, das Kürzerwerden der Triebe (Krauswerden der Krone) und die schorfige Rinbe bes Stammes follten mahnende Zeichen für nachträgliche Mijdung (Unterbau) fein. Wo gar bie Beidelbeere machsen mag, ba kann man sicher fein, daß fie im reinen Gichenbeftande nicht ausbleibt : die dunkelfte Baltung bes Bestandes, sonst mohl entbehrlich, richtet nichts bagegen aus, eher geht bei ihr die Selbstlichtung noch rascher von Statten. Filzbeden und fümmernber Buchs sind hier die natürlichen Folgen, und die Berlegenheit um die Behandlung folder Beftande ift oft groß; felten ift ihnen noch zu helfen, selbst mit nachträglichem Unterbau kommt man gemeinlich zu spät, ober man nuß Lichtgrade (für Fichte) herstellen, welche den Höhenwuchs aufs Spiel setzen und den Erfolg für die Eiche dennoch unsicher machen; Abstried unter etwaiger Erhaltung besserer Partien, Nadelholzkultur, oder Schälwald sind gewöhnlich das Ende. — Für so zweiselhafte Erfolge sind Zeit, Kosten und Ertragsverlust zu große Opfer!

Dem Sinken bes Wuchses, bem Berfall bes Bobens und Bestandes wäre vorgebeugt, wenn ber Eiche gleich bei der Bestandesgründung ein trästigendes Mischholz mit auf den Weg gegeben wäre, wie wir es namentlich in der Buche haben, oder wenn man den bis dahin rein gehaltenen Reitelbestand durch Buchenlohdenpstanzung oder Aehnliches unterzogen und verwahrt, oder aber, wenn die Sache minder dringlich war, weiterhin Lichtungshieb mit Unterdau eingelegt hätte, — Maßregeln, auf welche wir unten zurücksommen. Die Mischung von vornherein kann Borzüge haben, es wird aber auch mit nachheriger Mischung in Form von Unterdau noch wesentlich genützt. Umstände und das eben Borhandene geben an die Hand, ob die eine oder andere Behandlungsweise die passendere und anwendbarere sei.

**Bestandespstege.** Sie ist sowohl ba, wo die Eiche rein, wie da, wo sie eingemischt wächst, längst noch nicht allenthalben rechter Art und hat überhaupt noch nicht aller Orten die Würdigung gesunden, welche sie verdient, ohne immer kostspielig zu sein.

Mit dem Aushiebe der Weichhölzer hätte man hier und da früher und energischer vorgehen mögen, um die Siche vor Druck zu bewahren. Im Mischbestande hätte auch nach der Auskläuterung manche Siche mehr erhalten werden können, wenn ihr bei Zeiten Hülfe gewährt wäre. Diese und jene Siche ist wohl neben der Buche ins höhere Bestandesalter mit eingetreten, allein durch Drängen und durch starken Seitenschatten der Buche ist sie an ihrer Entwickelung, namentlich an guter Kronenbildung, verhindert worden, und jest noch zu helsen, dazu ist es gemeinlich zu spät.

Die Eichenzucht erfordert Aufmerksamkeit, und einige Waldgärtnerei ist vorzugsweise bei dieser Holzart gut angebracht. Bor Allen können sich diejenigen um die Eiche verdient machen, die durch ihren Beruf täglich in den Wald geführt werden; durch gelegentliches Freimachen eines Eichenshorstes oder Einzelstammes oder durch wenige Schnitte mit dem Messer ist oft dessen ganze Zukunft gesichert, und manche Eiche, die verkümmert und erdrückt ins Feuerholz gehauen wird, hätte zur rechten Zeit vielleicht durch einen einzigen Alt der Pflege zum künftigen Nutholzbaume, wohl gar zum tüchtigen Ueberhaltstamme gestempelt werden können.

Die Mittel der Bestandes= und Baumpslege ergeben sich zunächst aus dem Berhalten der Eiche als Lichtpflanze. Druck und gedrängter Stand stören ihr Wohlbefinden und ihre Entwickelung; sie will frei von Schirm

und Schatten mehr räumlich als gebrängt erwachsen. Am raschesten wächst sie in vollem Lichtstande, dann aber mehr zu Gunsten der Stärke, als der Höhe und Schäftigkeit (Mittelwald, sehr räumliche Pflanzungen 2c.). Die Pflege der Eiche besteht daher vorab in früher Ausläuterung verdämsmender Weichhölzer und anderer Borwüchse, wie in der Läuterung zu gesdrängt stehender Jungwüchse. Mit Buchen 2c. zusammenstehend fordert die Schutz gegen lästige Nachbaren, welche nach Umständen geästet, entsgipfelt oder ganz weggenommen werden müssen.

Das Hauptmittel ber Bestandespslege liegt aber in ber Durchserstung. Es giebt feine Holzart, welche einer kräftigen Durchsorstung so sehr bedarf, wie die Eiche (auch Lärche); wo sie unterlassen, zu spät eingelegt ober ungenügend gehandhabt wurde, war mangelhafte Ausbildung der Eiche die nächste Folge. Aermliche Kronen, Schlafsheit der Stämme, auch wohl das häusige Bortommen von Stammsprossen zc. sind böse Zeichen. Stammshafte Form und gute Kronenentwickelung als bessere Zeichen verheißen der Eiche eine Zukunft.

Man fann im Allgemeinen und vielleicht mit gutem Grunde ein Freund mäßiger Durchforftung fein, bei ber Giche aber muß man ein llebriges thun. Ohne nachtheiliges Unterbrechen des Kronenschlusses muß bie Durchforstung in Gichenbeständen oder Sorften früh beginnen und bis jum höheren Alter hin oft wiederholt werben, wenn nicht etwa in der weiten Lebenshälfte Lichtungshieb mit Unterbau eintritt, ber über bas Maß der Durchforstung hinaus greift. Gedrängter Baumstand, Unentschiedenheit rudfichtlich ber Sauptstämme, ein langerer Rampf um die Berrichaft find am wenigften in Gichenbeftanden ju bulben; die Durchforftung muß bor= greifender Art fein und alle Stämme treffen, welche für ben Schluß entbehrlich find. In alteren Beftanden find felbft Kleine, burch ben Aushieb entstehende Lichtluden, die bald wieder verschwinden, nicht zu scheuen. -In früher und oft wiederholter Durchforstung liegt die beste Bflege der Giche, und für die Erhaltung des Kronenschlusses ist bas häufige Auffuchen des Abkömmlichen die schonendste Hiebsweise. Wo die fruh eingelegte Art im Gichenbestande nicht ruht, werden bedeutende Borerträge an Holz und Rinde, die gunftigften Bucheverhaltniffe und die vortheilhaftefte Stamm= und Kronenbilbung erzielt.

Wie man es in alteren Beständen nicht immer vermeiden kann, hier und da eine vorübergehende Lichtlücke zu hauen, so ist es auch in Pflansungen, zumal Heisterpflanzungen, der Fall. Die natürliche Ausscheidung von Stämmen geht in dergleichen Beständen langsam und schwierig vor sich, mehr oder weniger gleich start stehen die Stämme nebeneinander und die Herausbildung von Hauptstämmen ist erschwert. Die Kronenspannung solcher Bestände ist oft schon viel größer, als man auf den ersten Blick glaubt; indem man sich aber den Fortgang des Bestandeswuchses und die

10 Gige.

Schwierigkeit der Stammausscheidung vergegenwärtigt, kann man nicht zweiselhaft sein, daß die Axt zu Hülfe kommen müsse. Man haue daher die schwächeren Stämme bei Zeiten heraus, und wo der Rampf noch unentschieden und durch Herausnahme einzelner Stämme zu große Lücken entstehen würden, kann es sich lohnen, dergleichen Stämme einige Jahre vorher hoch aufzuästen und sie erst wegzunehmen, nachdem sich die Aestungslücken meist gefüllt haben.

Im gemischten Hochwaldbestande erfordern diejenigen Eichenstämme die aufmerksamste Pflege, welche künftigen Ueberhalt bilden sollen; es genügt dazu eine geringe Anzahl von Stämmen, die aber um so sorgsfältiger für ihren Zweck behandelt werden müssen; nur vorwüchsig gehaltene, wohlbekronte Eichen taugen für höheres Hiebsalter und namentlich zu Uebershalt im Hochwalde, wie unten bei der Erziehung von Starkholz näher ausgeführt wird.

3m Mittelwalde, wo die Giche im Allgemeinen ben vortheilhafteften Oberholzbaum bilbet, wo fie raich erstartt und mit ihrer lichten Belaubung weniger, als die Buche, auf das Unterholz drückt, darf es ihr gleichfalls an Bflege nicht fehlen. Besonders ist sie hier gegen die schnellwüchsigen Stodausschläge in Schut zu nehmen, damit Borfte und Einzelftamme als Rachwuchs des Oberholzes auftommen können, und wo es an solchen fehlt, sind Lagreitel burch Pflanzung einzuführen. Rur auf biesem Wege ift bie Oberholzzucht eine nachhaltige. Wenn man bagegen den Nachwuchs des Oberholzes dem Zufall überläßt, wenn Kern- und Pflangftamme im Unterholz verkommen und die Lichtstellen im Oberholze unbesetzt bleiben, bann ift es fein Bunder, wenn der Oberholzbestand in Unordnung und Berfall geräth. In manchen Mittelwäldern zehrt man nur noch von Altholzreften ohne Aussicht auf Nachhaltigkeit, in andern giebt es zur Erganzung eber Buchen- als Eichenreitel, ba jene mehr Schirm und Schatten ertragen und leichter auffommen, weshalb benn Wandelungen im Oberholze mehr und mehr hervortreten. Zuweilen geschieht für Gichennachwuchs auf einmal wieder zu viel, und der später gleichalterig werdende Oberholzbeftand nimmt ben Charafter von Hochwald an, ohne im Unterholze immer verwahrt zu sein. Solche und andere Extreme laufen bem Wefen bes Mittelwalbes zuwider und gefährden eine Betriebeart, die bei gutem Boben von großer Bichtiafeit für Eichenstartholz ift.

Auf der andern Seite wird eine gleichmäßige Stammvertheilung mit normalem Klassenverhältniß im Eichenoberholze wohl niemals erreicht werden. Was in dieser Beziehung bei der Buche ausführdar ist, kann weniger bei der Siche Platz greisen, wie überhaupt bei der Behandlung beider Obersholzarten nicht nach gleichen Regeln versahren werden kann. Ungleich größere Rücksicht ersordert die Eiche, und das ideale Durcheinander von Oberholzskassen, wie es in Lehrbüchern dargestellt wird, wäre bei der Eiche oft übel

11

angebracht; ben hoffnungsvollen Eichenstamm oder Horst opfert man keiner Schablone, während die Buche sich weit eher in die Oberholzstellungen sügt, da es bei ihr mehr auf Massen= als auf Werthserzeugung ankommt. Die Hauptsorge bei der Oberholzeiche im Mittelwalde bleibt immer die gute Rachzucht, verbunden mit Schlag= und Bestandespsiege, mag übrigens das Oberholz in dieser oder jener Stellung — als Horst, Trupp oder Einzelsstamm — auftreten und verschieden gruppirt sein.

Die Bflege bes einzelnen Baumes im Mittelmalbe, wie in fehr weitständigen Pflanzungen zc. liegt vornehmlich in der Aeftung. längere aftreine Rutholzschäfte zu erzielen, auch das Ginfaulen hartnäckiger, trodener Aefte zu verhüten, mas gleichermagen auch in Hochmaldsbeftanben Beachtung verdient, ift die Aeftungefäge, mit welcher Zweige, Spieße, Raden 2c. in allen Fällen bicht am Stamme megguschneiben find, ein wichtiges Werkzeug ber Baumpflege. Grüne Zweige aber foll man zeitig abnehmen, fo lange die Aeftungswunden noch flein find und bald vernarben. Jene trodnen, harten Anhängsel aber, die gefährlichsten Bermittler ber Stammfäule und Aftlöcher, verfolge man fo weit als irgend möglich. In Ansehung grüner Aeste sind es im Mittelwalbe besonders die Lagreitel und die nächst ältere Oberholzklasse (Oberständer), an denen die Aeftung vollzogen werden muß, mahrend an stärkeren Oberholzstämmen durch Abnehmen grüner Aeste wegen zu großer Schnittwunden in der Regel mehr geschadet als genütt wird.

Fiandert. Rauhe Höhen, exponirte schutslose Lagen passen nicht für Eichenbaumholzzucht, obwohl die Eiche im Mischbestande weiter geht, als im reinen Bestande. In ihrem Gebiete bleibt stets der Boden der wichstigste Faktor für ihr Gedeihen, meistens auch maßgebend für die Bestandessbehandlung. Wie vorhin gezeigt, liegt zwar in der Bestandesmischung ein Mittel, geringeren Boden für die Eiche zu kräftigen, gleichwohl ist man nicht selten mit der Eichenzucht zu weit gegangen, hat sich mit ihr auf zu dürstigen Boden gewagt, zuweilen verlockt durch früheren Laubholzwuchs bei besser erhaltenem Boden. Man hat dann nach sehlgeschlagenen Bersuchen umkehren und zum bescheidenen Nadelholze greisen müssen, inzwischen aber Zeit, Geld und Bodenkraft verloren. Geringe Bodengüten, namentlich trockner und unkräftiger Boden setzen der Eichenbaumholzzucht — selbst dem Bestehen des Niederwaldbetriebes — um so mehr Grenzen, als auch die Möglichkeit dauernder Zumischung beiständiger Holzarten dabei erschwert ober ausgeschlossen ist.

Im Uebrigen ist die Giche eine ber bobenvagsten Holzarten, und es giebt kaum einen Boben, wo sie nicht, einige Zeit wenigstens, zu wachsen vermöchte. Es kommt der Siche weniger auf die Abstammung, als auf die allgemeine Güte des Bobens, sehr wesentlich aber auf den Feuchtigkeitsgehalt

12 Gige.

Sie machst im schweren, wie im leichten Boben; ber humose (fette) Marschboden, wie ber burch Steingrus gelockerte Bergboden, der gute Lehmboden, der feuchte Sandboden, der beffere Sandsteinboden 2c. haben guten, oft vorzüglichen Gichenwuchs. Der bunte Sandstein, ein hauptgebiet ber Eiche im Berglande, hat im Ganzen befferen Eichenwuchs, als bie jüngeren Sandsteine, wo diese nicht etwa aufgeschwemmten Thalboden führen. Ur- und Uebergangsgebirge haben ihre Gichen, ber Borphyr hat sie besser, als der Basalt; selbst der Kalkboden, zumal mit lehmiger Auflagerung, ist nicht auszunehmen, die alten Forftbereisungsprototolle reden hier bom Be= misch ber Giche, Buche und anderer Holzarten, wo jest die Buche fast allein herricht. Ift ber Obergrund bes Bergbobens sonft nur gunftiger Art, fo bedarf es somberlicher Tiefgründigkeit für die Eiche nicht, da sie sich mit ihrer Burgel der Unterlage des Bodens anzupassen vermag; gleichwohl liebt fie ben tiefgründigen, frifden Bergboden. Bobenfrifche ift ihr Glement; fie erträgt fogar einen boben Grab von Feuchtigkeit. Wo ber Boben trocken ift, ba bleibe man mit der Eiche weg; auf trocknem Bergboben kommt eher noch die Buche, als die Giche fort. Uebrigens finden wir die Eiche mehr an den unteren Berghängen, besonders an den Lichtseiten, in ben Thalgrunden und auf fanften Bergverflachungen, als an ben Nordseiten und in höhern Lagen. Chedem freilich stieg die Giche, von der Buche 2c. getragen, höher hinauf, jest bietet fie bort vereinfamt oft ein trauriges Bild von Aftbrüchen in Folge von Schnee, Gis und Rauhreif bar.

In großen Extremen bewegt sich ber Gichenwuchs besonders im Flachober Tieflande. Der Boden ber Alukmarichen (Aueboden) erzeugt fehr guten Gichenbaumwuchs, mag er bindig, ober, wie in der sogenannten Borgeeft, feuchtfandig und nahrungsreich fein. Auch die Boden- und Luftfeuchtigkeit der Ruftenftriche erzeugt oft guten Gichenwuchs, nur leiden bie Bestandesränder sehr burch den Seewind, weshalb bichte Mäntel (Tanne, selbst Buche) ersprießlich sind. Der seewarts kommende Nordwestwind ift es auch, welcher die Baumvegetation der oft- und nordfriefischen Infeln hindert. Im ebenen Binnenlande haben die von Sand überlagerten ober zu Tage liegenden Lehm= und Mergelftriche guten Laubholzwuchs, nicht so ber feinfandige, magere, fich leicht verbichtenbe, gewöhnlich beidwüchfige Lehmboden (Lehmheide.), nachdem dieser seine frühere Befähigung für l'aubholzvegetation verloren hat. Defto besser verhält sich wieder der tief= lodere, zumal anlehmige Sandboden, sobald er reichliche Grundfeuchtigkeit, die Sauptbedingung seiner Tragfähigkeit, mit sich führt. Ginen entschiedenen Gegensat bildet wieder ber höher gelegene und barum trodine Sandboben mit feinem Beidwuchse, obwohl auch hier einst "fruchttragende Bolger", womit alte Berordnungen Giche und Buche bezeichnen, vorhanden maren, heute bas Feld ber Riefer.

Die Widersprüche eines oberflächlich armen Sanbbobens, ber bennoch

sein Eichenbaumholz trägt, lösen sich, wenn man die Grundseuchtigkeit und baneben die Funktion der stärker entwickelten Pfahlwurzel in Betracht zieht. Nicht fern von größeren Flüssen zc., deren Druckwasser den kaum höher gelegenen Sandboden beseuchtet, kann man mit der Eiche mehr wagen, als im Gebiet der sandigen Höhenzüge.

Der rohe saure und schwammige Moorboden past in diesem Zustande für Baumvegetation nicht, kultivirte Moore aber lassen auch an die Eiche benken; das abgetorste Moor (Leegmoor) mit verbliebener und dem Minerals boden eingemengter Moorlage giebt häusig einen guten Eichenboden, und wiederum kommt das mäßig entwässerte, in Beete gelegte Bruchmoor als ein stellenweis für die Eiche verwendbares Feld in Betracht. Nirgends ersordert bei uns der Boden bei seiner Beurtheilung für die eine oder andere Holzart, wie sür diese oder jene Kulturart größere Ausmerksamkeit, als im Tiessande mit seinem mannigsachen Wechsel von Bodenverschiedens heiten, Feuchtigkeitsgraden und andern Umständen. Vieles ist hier nur örtlich und an das praktische Auge des Forstwirths gewiesen.

Stiel- und Fraubeneiche. Aus dem Eingangs angemerkten Artenreichthum der Eiche haben für uns ein forstlich praktisches Interesse nur 
die beiden einheimischen Arten: die Stieleiche, Quercus pedunculata, 
Ehrhart, und die Traubeneiche, Q. sessilistora, Smith, oder Q. robur, 
Roth. Andere Arten zieren die Parks 2c., wenige sind Gegenstand des 
Bersuchs. Gemeinlich werden Stiel- und Traubeneiche im wirthschaftlichen Sinne nicht näher unterschieden, doch dürste der Holzzischter Grund 
haben, nicht in allen Fällen den Artenunterschied unbeachtet zu lassen. —
Aus dem Beobachtungsgebiete des Bersassers wird hier Folgendes über 
Borkommen und Berhalten beider Arten zusammengestellt.

Im natürlichen Bortommen, mithin ba, wo die Giche fich natürlich fortpflanzte, fteben Stiel- und Traubeneiche entweder gemischt und gleichberechtigt durch einander, oder es ist eine berselben auffallend vorwaltend und begünstigt, oder aber sie sind stanbörtlich schärfer getrennt, so daß man fast ausschlieflich nur die eine oder die andere Art findet. Den Binken der Natur folgend, hatte man also dem Artenunterschiede bald gar feine, bald eine größere Beachtung zu schenken. Allein viele, man fann fagen bie meisten Gichenbestände laffen Beobachtungen über das natürliche Artenverhältniß nicht zu, weil fie der Rultur entstammen. Bei fehr alten Gichenreften, oder ba, wo fich die Giche stets durch Samenabfall regenerirte, wie in natürlichen Berjüngungen, ober wo aus berartigen Rernwüchsen gepflanzt wurde, auch wohl in alten Schälmälbern u. f. w. fann bas natürliche Artenverhältniß noch als vorhanden angenommen werden. In folden Fällen findet man, zumal auf Bergboden, Traubeneichen weit häufiger, als man es sonst gewohnt ist.

Anders liegt die Sache bei ber fünftlichen Anzucht ber Giche burch Saat und in Bflanzungen, beren Bflanzlinge aus Bestandes- ober Rampfaaten entnommen murben. Sier ift entschieden die Stieleiche begunftigt worden, indem man beim Sammeln des Samens fast nur auf Stieleicheln griff, wenn zur Auswahl irgend Gelegenheit gegeben mar, und gleichermaßen verfährt man noch heute. Theils knüpft sich an die dickere Saatfrucht der Stieleiche eine gunftigere Meinung hinfichtlich der Ausbilbung und Güte, was nicht sein sollte; theils ist die Ansicht ziemlich verbreitet, daß das Holz ber Stieleiche vor dem der Traubeneiche Borzüge habe, was nicht unbedingt zu behaupten ist. Nicht minder aber hat besonders in früherer Zeit die Rücksicht auf Mastfrucht für Schweine ber Stieleiche ein Uebergewicht gegeben; liefert doch diese die besten und früher abfallenden Eicheln, welche die Mastheerde entschieden vorzieht, wenn im Mastreviere beibe Eichenarten zugleich vorkommen. Zu Wild = und Schaffutter wird noch heute die Stieleichel am meisten ge-Nachdem man seit Jahrhunderten die Giche kultivirt hat, kann es nicht befremden, daß das Artenverhältniß an vielen Orten fich wesentlich geandert hat; und eben so erklärlich ist es, daß man in Dörfern und Behöften, felbst in Beidgegenden mit magerem Boben, fast ausschlieglich bie Stieleiche findet, die hier eine Pflege genießt, welche der Forstwirth ihr nicht geben kann.

Im Allgemeinen aber ist so viel zu erkennen, daß unter minder günftigen Standortsverhältnissen die Traubeneiche mit kräftisgerem Buchse hervortritt. Praktische Forstwirthe betreffender Gegenden reben auch bereits ber Traubeneiche das Wort, und im Schälwalde, etwa mit Ausnahme milder Thäler, wird sie an vielen Orten lieber gesehen, da sie bei besseren Buchse mehr Holz und Rinde giebt.

Die Unterscheidung von Stiel- und Traubeneichen sollte selbst dem Kulturaufseher und Waldarbeiter nicht fremd sein; indeß sind die geläusigeren Merkmale der Frucht bei Auswahl von Pflanzmaterial nicht zur Sand, während das Blatt im grünen wie trocknen Zustande genügende Merkmale bietet. Ueber die Kennzeichen der Arten wird Rachstehendes hier eingeschaltet.

Abgesehen von ber Rinbe, bem Aftbau und ber Belaubung, burch welche man Beifter und altere Stämme icon in einiger Ferne unterscheibet, hat man besonders auf folgende Merkmale zu achten:

Die Blätter der Stieleiche sind turz gestielt oder fast sigend; meist über 1/2" lang ist der Blattstiel der Traubeneiche. Besonders charakteristisch sind bei der Stieleiche (einjährige Pflanzen ausgenommen) die am Blattgrunde umgeschlagenen Oehrchen (häkchen), welche bei der Traubeneiche sehlen. Junge Blätter der Traubeneiche sind unterseits behaart, an ältern Blättern sinden sich wenigstens in den Blattwinkeln noch Spuren der Behaarung, während die Blätter der Stieleiche stets vollkommen haarlos sind.

Die weiblichen Bluthen und die Früchte find bei der Stieleiche an verlängerten Stielen von einander gesondert, bei der Traubeneiche dagegen sigend. Die Winterknospen find bei der Stieleiche kurzer, bauchiger und flumpfer, als bei der Traubeneiche (zur Bergleichung nehme man ausgebildete Triebe, nicht verfürzte Triebe alter Stämme, auch feine Tragknospen).

Die Beachtung biefer Merkmale führt zur leichten Unterscheidung beiber Eichenarten, wenn auch ab und an ein Baftard mit unterlaufen follte.

Im Hügels oder niederen Berglande bewohnt die Eiche mit der Buche vornehmlich das ausgedehnte Sandsteingebirge, besonders den bunten Sandstein sammt dem Keuper. Hier zeigt sich die Traubeneiche als entschieden vorwaltend, oft auf großen Flächen als alleinige Eichenart, während die Stieleiche bald nur einzeln eingesprengt, bald gruppenweise vorkommt. Wie der bunte Sandstein des Spessarts und Odenwaldes, so hat auch der Solling 2c. mit seiner gleichen Gebirgsart (selbst auf dem bessern Boden) im Altholze weit überwiegend Traubeneichen, so daß die Stieleiche oft nur wenige Procente bildet.

Das Ur- und Uebergangsgebirge bes Harzes führt, gleich bem rheinischen Schiefergebirge, von Natur hauptsächlich, wo nicht ausschließlich, bie Traubeneiche. Gleiches gilt vom Porphyr (Iselb), während die Basaltberge meist die Stieleiche führen.

Im Kalkgebirge (besonders auf Muschels und Jurakalk) ist die Stieleiche heimisch, Zechstein und Ipps verhalten sich schwankend.

Auf ben weiten Flächen des Flachlandes hat der heidwüchsige, zumal höher gelegene Sandboden, sowie der magere, heidwüchsige, feinssandige, kalte Lehmboden im Großen und Ganzen nur oder zumeist Traubeneichen.

Das Elborado der Stieleiche dagegen ist der humose Flußboden (Aueboden), sowohl der fette bindige, wie der feuchtsandige. Der graß-wüchsige, gute Lehmboden und der frische, gute anlehmige Sandboden der Flachlandsebene sammt den niedrigen, nach den Küsten hin liegenden Besenden zeigen entschieden die Stieleiche als herrschende Art. Auch im Bruchboden (auf den "Hörsten") sieht man in der Regel nur die Stieleiche.

In den Bordergrund tritt wieder die Traubeneiche auf flachem und felsigem, wie trockenem Boden, ferner da, wo Heidels und Kronsbeeren gern wachsen, auf den Froststellen am Rande der Moore 2c., wie auf dem höheren, rauher gelegenen Flachlandsboden, auf dem sandigen Hochufer der Elbe, in den höheren, rauheren Lagen der Berge\*).

<sup>\*)</sup> Am harz steigt nach Mener's Chloris Hanoverana die Stieleiche bis 1400, die Traubeneiche bis 1800 pariser Juß (zwischen Buchen und Fichten) empor. Ueber 1350 bis 1400 Fuß hinaus ist hier die Eiche überhaupt wirthschaftlich nicht mehr anwendbar, und die Rücken meidet sie schon früher. Die Aeste der Traubeneiche richten sich spiswinkliger und gestreckter empor, was sie einigermaßen gegen Astbruch schift. In Thälern aber sieht man häusiger eisklüftige Traubeneichen, da ihr holz geradsakriger ist.

Im sandigen Flachlande fehlt es nicht an Erscheinungen, welche ben befferen Buchs ber

Ueber den Nugwerth der beiden Gichenarten bestehen, soviel ihr Bau- und Rutholz betrifft, zwar mancherlei Meinungen, allein thatsächlich bezahlt man das Holz der einen Art eben so gut, wie das der andern, und wohl selten fümmert sich ber Käufer darum, von welcher Art er fäuft. Uebrigens finden Böttcher, Tischler und Wagner 2c. in den Stämmen der Traubeneiche gemeinlich dasjenige Holz, welches am besten spaltet und sich verarbeiten läßt (Speffarter Traubeneichenschäfte von bedeutender Stärke murben früher fogar zu Beinpfählen gespalten ober geriffen). Der Schiffbauer bagegen findet in den Stämmen der Stieleiche häufiger starke Bloche und die besonderen Formen (Krummhölzer), welche er sucht, ohne die langen geraben Schaftstude beiber Arten zu Schiffsplanken zc. zu verschmäben. -Dag das holz der Traubeneiche schwerer ift, als das der Stieleiche, miffen bie Aloker fehr wohl und nennen es Sentholz. — Ueber die Dauer des Holzes ber einen und anderen Art bestehen je nach ber Wegend verschiedene Ansichten: mahrend man an manchen Orten nicht ungunftig über die Dauer bes Traubeneichenholzes urtheilt, besteht in Beidgegenden die Meinung, man muffe zu Schwellen und Ständern Stieleichenholz und die Traubeneiche zum Oberbau nehmen; früher biente besonders lettere in Begenden, benen Nabelholz fehlte, sogar als Balkenholz, und die Auswahl der dazu tauglichen Mitteleichen toftete manchen hoffnungsvollen Stamm. Bu Wafferbauten rühmen die betreffenden Techniter das holz der Traubeneiche. Die Wissenschaft hat auf bergleichen Fragen keine ober nur unsichere Antworten.

Uebrigens bestimmt wohl weniger die Art der Eiche, als der Standort die Güte und nebenbei die Gesundheit des Eichenholzes. Der Sandboden erzeugt oft bessers Tischler= und Böttcherholz, als dauerhastes Schiff= und Landbauholz, und ebenso giebt es Standorte mit sehr gesunder und wieder solche mit früh morsch werdender Holzsaser oder mit auffälliger Stock= und Stammfäule. Die Ursachen solcher Berschiedenheiten, die zuweilen forstortsweise auftreten, sind — von übermäßig hohem Alter abgesehen — nicht immer zu erkennen; in andern Fällen haben Bodenarmuth und Stammüberfüllung, anhaltendes Biehtreiben, zu weit ausgedehnte und schlechte Aestung oder natürliche Aststelben, die Entstehung aus Stockausschlägen, früheres startes Heisterroden u. m. del. mancherlei Schäden im Gesolge.

Durch das Borstehende soll keiner der beiden Gichenarten ein unbes bingter Borzug' eingeräumt werden, man will aber namentlich die oft vernachlässigte Traubeneiche für Fälle in Schutz nehmen, in denen aus

Traubeneiche erkennen lassen; in heisterpstanzungen des bunten Sandsteins (Solling 2c.) ist ein höhenvorsprung gegen die Stieleiche gleichfalls häufig wahrzunehmen, und im Buchenhochwalde vermittelt der schlankere und raschere Wuchs der Traubeneiche, daß sie mit der Buche leichter fortkommt. Auch im Stockausschlage macht sich ein strackerer Buchs der Stangen bemerklich.

ihrer größeren Genügsamkeit und ihren sonstigen Gigenschaften Ruten gezogen werben kann.

Ueber den Andauwerth der frembländischen Eichenarten, unter denen besonders Quercus rubra durch ihre Schnellwüchsigkeit auffällt, auch bereits für Rindenerzeugung einige Ausmerksamkeit errregt hat, während ihr Holz minder gerühmt wird, läßt sich Bestimmtes noch nicht sagen. Inzwischen möchten Kulturversuche im Kleinen sowohl mit dieser Art, wie mit Quercus alba, tinctoria, palustris ze. für spätere Beobachtungen nicht unterbleiben. — Die Zerreiche (Quercus cerris, L.) mit stachelspitzigen Blattlappen und mit Früchten, welche erst im zweiten Jahre reisen, verhält sich selbst in ihrer Heimath im Buchse und Nutwerthe zu ungünstig, um Beachtung zu verdienen, obwohl ihr Brennholz höher, als dassenige der Stiels und Traubeneiche geschätzt wird.

Erziehungsweise. Die Anzucht der Eiche im Hochwaldbetriebe geschieht in der Regel auf künstlichem Wege, durch Saat oder Pflanzung im Freien. Zuweilen indeß, namentlich auf nicht alzu graswüchsigem Boden, kommt auch die unten, bei der Kultur der Eiche erörterte natürsliche Verzüngung in lichten Besamungsschlägen, wie in den mit Eichen gemischten Buchenschlägen zur Anwendung. Hin und wieder wird die Eiche selbst unter fremdem lichtkronigeu Schirmbestande (Kiefer 2c.) bei minder lichter Stellung allein oder mischweise angesäet. Die Eiche an sich bedarf des Schirmes freilich nicht, sie ist vielmehr eine Lichtpslanze; auch leibet sie weniger unter Spätfrösten, Graswuchs 2c., denen man dei der mehr bedrohten Buche durch Besamungsschlag entgegenwirkt. Indeß vermittelt letztere eine wohlseile Schlagbesamung und eine vollständigere Benutung guter Mastjahre, auch hält jener Schirmbestand den Boden einigermaßen in Ordnung, so daß ihn der Eichenausschlag erst überziehen kann, ehe er in dieser oder jener Weise ausartet.

Zur Erziehung von Eichennieberwalb (Schälwalb) wird ähnlich wie bei der Gründung von Hochwaldbeständen verfahren; vielfach jedoch kommt Pflanzung namentlich von abgestummelten Pflanzlingen (Stummelspflanzen) dabei in Anwendung. Hinterher erhält sich der Niederwald durch die vortreffliche Ausschlagfähigkeit der Eiche und die bei tiefem Hiebe ersfolgende Selbstbewurzelung der Ausschläge, während entstehende Lücken aussgepflanzt werden. Das Nähere unten.

Im Mittelwalde endlich nimmt die Erziehung des Eichenobers holzes, wie früher schon angedeutet, besondere Aufmerksamkeit in Anspruch, damit es an Nachzucht nicht sehle. Man erzieht auf künstlichem und natürlichem Wege Eichenkernhörste, pflanzt nach Bedürsniß stärkere Pflänzlinge truppweise und einzeln ein und schützt den Nachwuchs besonders gegen Stockausschläge und Weichholz.

Die künstliche Erziehung der Siche verfolgt überhaupt die beiden Wege: Saat und Pflanzung. Am einen Orte sprechen die Berhältnisse mehr für die Saat, am andern mehr für die Pflanzung, lettere ist
oftmals durch Umstände bedingt, selbst stärkeres Pflanzungmaterial (bis zum Deister) kann Bedürfniß sein. In wieder andern Fällen kann man zwischen
Saat und Pflanzung wählen; aber selbst dann, wenn man bei letterer
nur kleines Pflanzmaterial bedürfte, pflegt die Saat billiger zu sein. In
einem Sichensamenjahre pflanzt man daher nicht leicht, wo man säen kann.
Die Saat kann aber wieder durch gründliche Bodenbearbeitung vertheuert
werden, allein wenn landwirthschaftliche Mitkultur hinzutritt, wie auf reicherem
Boden zulässig ist, dann wird sie meistens kostenlos ausgeführt; auch zur
Eichenkultur niedergelegtes Feldland vermittelt wohlseile Saaten.

Bollwüchsige Saatbestände haben bei der Eiche in Absicht auf Hochwald ihre guten Seiten. Manchen Pslanzungen sind sie namentlich im
Buchse überlegen, und wo es anders ist, bleibt ihnen der Borzug einer
erleichterten natürlichen Stammausscheidung und der ausgeprägteren Glieberung der Stammtlassen; beides erleichtert ihre Behandlung bei der
Durchsorstung. Sodann lassen sich die früh eintretenden höheren Durchforstungserträge der Eichensaatbestände meisten Orts recht gut verwerthen;
sie sind durch Gewinnung von Bandstöcken 2c., Rinde und Schälholz bei
gehöriger forstlicher Industrie oft sehr belangreich und in kurzen Zeitabschnitten wiederkehrend. Dazu kommt die frühe starke Entwickelung der
Psahlwurzel auf tief lockerem Boden, welche die Pslanzung erschwert, später
auch wohl unaussührbar macht, wenn arge Burzelverstümmelung vermieden
werden soll. In solchem Falle hat die Saat den Bortheil, daß die Pssanzen ungestört fortwachsen und sich besser entwickeln können.

Demungeachtet muß die Zucht der Eiche in vielen Fällen durch Pflanzung betrieben werden, davon abgesehen, daß nicht jeder Jahrgang Samen bringt. Je mehr dabei auf Gesahren durch Biehtreiben, durch vorhandene Wüchse und Stockausschläge 2c. Rücksicht zu nehmen ist, desto berber und stammhafter muß das Pflanzmaterial sein.

Bestandlung der Side in Sochwaldseständen. Indem wir von der Bestandesgründung und Nachzucht der Eiche hier absehen, haben wir mehr die Behandlung sertiger Bestände vor Augen, wie sie eben gegeben sind. Bon Einsluß sind dabei die Bodengüte, etwaige Mischung, wie das Alter reiner Bestände. Soweit man es nicht mit reicherem Eichendoden zu thun hat, handelt es sich zunächst um die Frage: was muß geschehen, damit Bodenkraft und Bestandeswuchs nicht sinken? Dasneben sommt in Betracht, daß der Stärkenwuchs gesördert werde, ohne den Höhenwuchs auss Spiel zu setzen. Auf Grund von Beobachtungen und Thatsachen gelangen wir dahin, daß in der zweiten Altershälfte der

Bestände auf Räumlichstellung, selbst Isolirung der Baumkronen hingewirkt werden müsse, wobei es nach Ersorberniß des Bodens an nachwachsendem Deckholze in der einen oder andern Form nicht sehlen darf. Indem damit das Wachsthum gehoben und der Boden verwahrt wird, ersolgen zugleich beachtungswerthe Borerträge.

Im Näheren mögen folgende Borkommnisse und Behandlungsweisen unterschieden werden.

1. Reiner Gidenhodwald auf reiderem Boden. Wie fehr auch die Giche burch geeignete beiftandige Holzarten im Allgemeinen geförbert wird, so zeigen boch ihre, auf reichem Eichenboden vorkommenden Beftande, daß sie in so begunftigter Dertlichkeit auch für sich allein ober rein gebeihen und hohe Beftanbeserträge liefern fann. \*) reine und muchsträftig bleibende Eichenbeftande hat sowohl ber frische tiefgrundige Thalboden, wie hier und da felbst der fraftige Sangboden aufzuweisen, besonders aber der humose feuchte Aueboden der Flugthäler, wo auch wohl Ulme und Esche als Mischbölzer hinzutreten. bald indeg der anfänglich bichter bestockte Bestand mehr und mehr Raum bazu giebt, pflegen auch Unterhölzer, neben Strauchhölzern felbst Bainbuche, Safel 2c., ohne weiteres Zuthun fich einzufinden und nütlichen Unterbuich zu bilden. In alteren Beständen können fogar vorhandene Raumstellen bes Ertrags wegen jum Ginbau befferer Schattenhölzer (Beigtaune 2c.) einladen. Eines eigentlichen Unterbaues in Absicht auf Deckung und Bereicherung des Bodens indeß bedürfen dergleichen Beftande gemeinlich nicht, und die sonst bazu sehr zu empfehlende Buche sammt ber Fichte würden für Aueboden nicht einmal paffend sein. Inzwischen läßt man fich die Ansiedelung von allerlei Unterholz gern gefallen; es kann sich später baraus sogar ein niederwaldartiger Unterholzbetrieb (nach der unten folgenden Form 3. b.) entwideln und zu fraftigeren periodischen Aushieben im Baumbestande Anlaß geben.

Im Wesentlichen und auf lange Zeit hin beschränkt sich die Behandlung dieser Bestände auf Durchforstung, jedoch auf eine solche von träftigster Art. Je mehr hier die Durchforstung das Mittel ist, die Ausbildung des Bestandes, besonders die der Hauptstämme, zu besördern, desto sleißiger muß sie gehandhabt werden, und je mehr sich das Höhenwachsthum seiner Bollendung nähert, desto entschiedener muß sie vorgreisender Art sein, namentlich die Klasse der beherrschten Stämme (die geringste Stammklasse des dominirenden Bestandes) mit tressen, um auf alle Weise den Stärkenwuchs zu beleben. Die allmählich in Räumlichstellung übergehende Durchsorstung gewährt hier hohe Erträge, und die

<sup>\*)</sup> Es giebt Elbmarichbeftande, welche bis jum mittleren Alter pr. Morgen gegen 100 c' jahrlichen Durchschnittszuwachs erzeugen (fast 10 Aubikmeter pr. Gektar).

rasche Wiederfüllung des Bestandes führt zu häufiger Wiederholung des Hiebes.

Die Ausbilbung eigentlicher Starkholzkaliber indeß erforbert in Hochwaldbeständen mit bleibendem, wenn auch lockerem Kronenschluß zu lange Zeit, weshalb zu deren Abkürzung in Frage kommen kann, ob man nicht im Baumalter bei vorauszusetzendem Unterholzbestande zu förmlicher Licht= stellung übergeht.

2. Gigenhochwald, von vornherein mit Buchen gemischt. Die Zuführung der Buche gleich bei der Bestandesanlage kann um so wirfssamer sein, je mehr der Boden eines solchen Kräftigungsmittels besdarf. Anderseits verlangt ein derartiges Gemisch besondere Ausmertssamsteit, damit die Eiche in einer genügenden Anzahl von Stämmen, der Buche gegenüber, prädominirend bleibt und von dieser weder in der Höhe überholt, noch durch deren Beastung bedrängt wird.

Der so unter fortbauernder Pflege behandelte Bestand kann ungestört und ohne Zwischenakt (gute Durchforstung vorausgesett) seine Haubarkeit erreichen, mithin der gewöhnlichen Hochwaldsbehandlung folgen. Starkes Eichenholz wird auch dabei freilich nicht erzogen; um dieses zu schaffen, muß zum Ueberhaltverfahren gegriffen werden.

Die auf Startholy gerichtete Behandlungeweise besteht bann barin, baf ber mit Buchen gemischte Eichenbestand gegen bas 80. bis 100. Jahr, nachdem also ber Sohenwuchs in der Hauptsache vollendet ift, in Befamungeschlag gestellt und fo behandelt wird, daß eine Berjüngung auf Buchen mit auserlesenem, gleichmäßig vertheilten Gichenüberhalt baraus bervorgeht. Im Wesentlichen handelt es sich hierbei nicht um Rachzucht ber Giche, sondern der Buche, die als zweite Generation unter ben übergehaltenen Eichen heraufwachsen foll. Die Stellung des Ueberhalts ift so zu mahlen, bag jeber Stamm vollständig fich entwickeln und zum starken Rupholzstamme auswachsen kann. Gruppenstand 2c. ist bazu minder geeignet, hat wenigstens nicht ben gleichen Effett, ba er Stämme mit sich führt, welche nicht zur Ausbildung gelangen können. Wenn nach vollenbetem Rachhiebe 20, höchstens 25 gute Ueberhalteichen einigermaßen gleich= mäßig vertheilt auf bem Morgen stehen bleiben, so erreicht man bamit um bie Zeit, wo bie Giden ausgewachsen find, eine volle Befchirmung; eine größere Stammzahl könnte nicht zu vollständiger Entwickelung kommen und hinderte nur den Zwed, bewirkte gleichzeitig auch stärkeren Drud auf bie nachwachsende Buche. Wäre bagegen ber Ueberhalt nicht vollzählig, ober entständen im Lauf ber Zeit Luden in bemfelben, fo tritt die Buche erganzend an bie Stelle.

Auf diesem Wege wird die größte und werthvollste Bestandesmasse, wie sie in gemischten Sichen- und Buchenbeständen je vorkommen kann, erzielt. Ginem sehr ergiebigen Zwischenbetriebe folgt ein Bestand ber

werthvollsten Eichen, lichttronig und anfänglich weitläuftig stehend, unter ihm bildet die Buche fast vollen Bestand, wenn auch im Bereich der Kronen später mehr und mehr gedrückt.

Indem man indeß darauf ausgeht, daß der Eichenüberhalt schließlich die ganze Fläche überschirme, kann im nachwachsenden Buchenbestande nicht füglich die Siche miterzogen werden, um daraus wieder Ueberhalt zu bilden, sondern dem nunmehr zweialterigen Bestande muß die Gründung eines neuen Mischbestandes solgen, in welchem sich Zwischenbetried und Ueberhalt wiederholen. Um fortlaufend mit Ueberhalt arbeiten zu können, muß der jeweilige Ueberhalt auf eine geringere Stammzahl beschränkt sein, damit undeschirmte Fläche sür nachwachsende Eichen verbleibt. Dies sührt denn zu der Behandlung, welche unten (Siche in andern Betrieben) berührt ist, wo die Eiche nicht den vorwaltenden und maßgebenden Bestandestheil bildet, wie bei obiger Behandlung vorausgesetzt wurde, sondern nur Gast im Buchenhochwalde ist. Gemeinlich werden es nur einzelne Bestände oder Bestandesstücke sein, in deren Gemisch die Eiche so vorwaltet, daß man Beranlassung sindet, auf künstigen Bollschirm von Starkolzeichen hinzuarbeiten.

- 3. Gidenhochwald mit Unterftand ohne eigentlichen Lichtungshieb. Hierher sind zwei, besonders im Unterstande sich unterscheidende Formen zu rechnen:
- a. Eichenreitelbestände auf Mittel= und geringerem Eichenboden mit frühzeitigem Buchenunterbau. Die Unterbrechung des Kronenschlusses durch Lichtungshieb, nach Art des unter 4. vorzuführenden Bersahrens, muß in 25= bis 40jährigen Beständen (Reitelbeständen) mit Rücksicht auf den Höhenwuchs selbstredend unterbleiben; vom Lichtungshiebe (mit Unterdau) kann nur in Beständen, welche ihren Höhenwuchs ganz oder meist vollendet haben, die Rede sein. In jenen Reitelbeständen wird nur die früh begonnene kräftige Durchforstung sortgesett.

Inzwischen erweift sich schon im Rettelalter ber Eiche eine Unterziehung bes vollen Bestandes mit Buchen nicht nur anwendbar, sondern auch von sehr günstiger Wirfung auf Boden und Bestandese wuchs.\*) Man wählt dazu Lohdens oder Buschelpstanzung 2c., während die Saat der Buche beim Unterbau der Reitelbestände weniger gut anzusschlagen pstegt. Der Zeitpunkt, wo die Unterpstanzung eintreten kann, ist an kein bestimmtes Alter gebunden; je früher sie geschieht, desto wirksamer ist sie. Man wartet jedoch in dichteren Saats und Pstanzbeständen so lange damit, die sich Begrünung des Bodens zeigt, mag sie in Gräfern oder einzelnen Heibelbeersprossen u. dgl. bestehen; auch zeigen wohl einzelne Unterhölzer, vielleicht einzelne schon vorkommende Buchen,

<sup>\*)</sup> Besonders ift man in Baiern in dieser Beziehung thatig.

baß ein Unterzug bestehen könne. Eine solche mit kleineren Pstanzen anßgeführte Unterpstanzung, welche sich ohne bestimmte Ordnung besonders auf die stammleeren Plätze richtet, ist für die nachherige Wirkung kein zu großes Opfer. Ein derber Eichenreitelbestand mit nachwachsendem Buchenunterstande, mit guter Laubbede und glatter Rinde ist ein Bild, welches zu Hoffnungen berechtigt. Auf Grund dieses Unterdaues sügt sich der Bestand nachher in jede Behandlung; vorab indes beschränkt man sich auf pstegende Ourchsorstung, die man später nach und nach zur Räumlichund Lichtstellung übergeht.

Will man in Mittelholzbeständen auf minder reichem Boben den unter 4. folgenden Lichtungshied nicht einlegen, so sollte wenigstens ein Unterbau mit schattenertragenden Holzarten nicht unterbleiben. Wit Eichenheisterpstanzung verdindet man wohl sogleich Buchenlohdenpstanzung, was zur Folge hat, daß die Buche unter der vorwüchsigen Eiche nachwächst, den Bestand füllt und den Boden deckt und bereichert. Zwar schiedt sich in Heisterpstanzungen von 10 bis 12' Pflanzenweite nachher die eine oder andere Buche noch zwischen die Eichenkronen hinein, im Ganzen aber beshauptet die Eiche den Borrang, mindestens kann ihr durch Zurückschneiden zudringlicher Buchen leicht geholsen werden.

b. Eichenhochwald mit niederwaldartigem Unterholzbestande von Hainbuchen und sonstigen schattenertragenden Ausschlaghölzern. Ein kurzer 10= bis 12=, höchstens 14jähriger Um= tried im Unterholze giebt hier Gelegenheit zu Auszügen der im Oberstande abkömmlichen Eichen, indem man bei dem jedesmaligen Unterholzhiebe den wieder gefüllten Eichenbestand vorgreisend durchforstet, bis dann später eine mäßige Lichtstellung eintreten kann.

Wo Eichen und Hainbuchen zusammen stehen, welche lettere burch Ausläuterung auf die Wurzel gesetzt werden, entsteht mehr oder weniger vollständig diese Bestandesform, ebenso da, wo dergleichen vorhandener Niederwald oder dazu einzurichtendes Gebüsch zc. mit Eichenheistern durchssetzt wird, welche nachher in Schluß treten. Der fruchtbare Boden erzeugt dergleichen Unterbusch unter Eichenbeständen häusig ohne weiteres Zuthun.

Es läßt biese Form in Bezug auf die Eiche nicht unbefriedigt. Die künstliche Erziehung (Pflanzung) ber Hainbuche unter Eichen begünstigt übrigens nur recht frischer Boben, andernfalls geht sie langsam von Statten; wo daher auf trocknerem Boben nicht zufällig Hainbuchenunterholz sich vorsindet oder leicht auszubilden ist, greift man besser zum Unterbau mit Buchen.

4. Lichtungshieb mit Unterban in reinen Giden = Mittelholzbeständen. Bir tommen endlich zu einer Behandlungsweise, der die bezeichsneten Eichenbestände vornehmlich auf Standorten unterworfen werden, wo die Siche zu ihrem Gedeihen bodenverbessernder Holzarten, besonders der

Buche, nicht entbehren tann, und beziehen dieselbe auf ein Bestandes= alter, wo ber Höhenwuchs so ziemlich als vollendet anzusehen ift.

Auf solchem Mittels und wenig besserem, auch geringerem Boben sindet sich die Eiche zur Zeit in den vielartigsten Borkommnissen, in Kernsund Pflanzbeständen, nach Baumstand und Bollständigkeit, nach Höhe und Schaftsorm, wie nach zeitigem Buchse sehr verschieden, als Erbstücke aus jener Zeit, wo man die Ansprüche der Eiche nicht genügend kannte oder würdigte, häusig auch als Ueberbleibsel des inzwischen entlasteten Huts oder (weitständigen) Eichenpflanzwaldes.

Die älteren, meist sehr unvollkommenen Eichenbestände, benen aber bei verzögertem Abtriebe durch Bepflanzung vorhandener und durch Aushieb schlechter Stämme entstehender Lüden mit Fichten noch ein weiterer Erstrag abzugewinnen ist, lassen wir hier unberücksichtigt und sühren nur die angehenden Baumholzbestände von 70- bis 90jährigem oder um etwas höherem Alter vor, jedenfalls solche, welche in der Höhenzunahme wenig oder nichts mehr leisten, aber noch längere Frist zum Wachsen haben. Es gilt nun, den Wuchs dieser Mittelholzbestände zu beleben, ihre Stammstärken zu sördern, die überflüssigen und beengenden, wie die unswächsigen und schlechten Stämme zu entsernen, die Hauptstämme aber zu pstegen, den Boden zu kräftigen und barum Unterwuchs zu schaffen. Diesen Zweck erreicht man durch Lichtstellung (Lichtungshieb) in Bersbindung mit Anzucht bodenverbessernder und zugleich schattensertragender Holzarten.

Je nach ber Beschaffenheit bes Bestandes läßt sich beim Aushiebe (Lichtungshiebe) balb eine erwünschte regelmäßige Stellung ber besten Stämme erzielen, balb muß man sich mit ungleicher Bertheilung begnügen, welche nur barauf ausgeht, das Wachsbare zu erhalten, während entstehende Lücken durch den Unterstand ergänzt werden.

Biele unserer Sichenmittelholzbestände sind nach der Regel des Lichstungshiedes in Berbindung mit Unterdau bereits behandelt, und andern steht Gleiches bevor; Boden und Wachsthumsverhältnisse haben sichtbar dabei gewonnen, auch die Nutzungen, welche der Hieb mit sich gebracht hat, sind sehr erheblich gewesen und haben die Kosten des Unterdaues weit überholt.

Man legt ben Lichtungshieb, wie erwähnt, erst bann ein, wenn ber Höhenwuchs sein Bestes gethan hat. Im vollen Bestande geht dann starke Durchforstung in Borhauung über, und dieser solgt der eigentliche Lichtungshieb, welcher den Kronenschluß merklich unterbricht, dergestalt, daß durch Borhauung und Lichtungshieb in vollen Beständen vorläusig 1/3 bis 1/2 der Bestandesmasse ausgehauen wird. Mit dem Lichtungshiebe (oder wenn passend, kurz vorher) wird der Unterbau vollzogen. Hiernächst solgen, da man zu plösliche Aushiebe gern vermeidet, die Nachlich=

tungen, welche längere Zeit fortdauern, auch späterhin keineswegs ausgeschlossen sind. Indem die Pflege der Eiche immer das Maßgebende bleibt, dürfen Beschädigungen am Unterstande von längerer Nachhiebsbauer nicht abhalten.

Die Kronen bes Oberstandes sind nun außer Berührung gestellt, der Unterwuchs beherrscht den Boden, das Baumholz, besser genährt und mehr Licht empfangend, wird blattreicher und frischer, der Stammwuchs lebhafter. In diesem günstigen Zustande geht der gelichtete Bestand allmählich wieder zum Kronenschluß über, bildet einen räumlichen Baumstand und entwickelt vortheilhafte Stammstärken. Tritt der Kronenschluß zu früh ein, so ist der Unterstand da, und man kann wieder nachlichten.

Uebrigens soll ber Unterwuchs zwar soweit sich entwickeln, daß er ben Boden überziehen kann, dagegen gehören Auslichtungsgrade mit der Absicht, daß der Unterwuchs freudig emporwachsen könne, nicht zum Wesen des eigentlichen Lichtungshiebes; dieser weist jenem nur die Rolle des Bodenschutholzes und vorkommenden Falls die des Lückensbüßers an.

Die im Eichenbestande etwa sich vorfindenden zufälligen Mischhölzer, soweit sie nicht mit überzuhaltende künftige Rutholzstämme geben, insbesondere Buchen und dergleichen start verdämmende Holzarten, sind beim Lichtungshiebe auszumärzen. Bisher konnten sie für den Boden nütlich sein, jest aber wirken sie nachtheilig auf das Unterholz.

Zum Unterbau können natürlich nur solche Holzarten gewählt werben, welche ben Schirm und Schatten bes reichlichen Ueberhalts genügend erstragen und ben Boben verbessern. Die Buche steht hierbei in vorderster Reihe; sie wird in räumlich stehenden Eichenbeständen häufig in der Form von Untersaat eingeführt; in vorerst noch voller bleibenden Beständen dasgegen, wie auf minder günstigem Boden kommt man mit Lohdens oder Büschelpslanzung schneller fort. Im Schirm der Siche leistet die Tanne mehr, als die Fichte, letztere indeß ist bei verwildertem Boden nicht immer zu entbehren. (Weiteres siehe unten beim Schutzholze.)

Nicht für alle Fälle liegt im "Lichtungshiebe" (ber stets nur mit Unterbau gedacht werben muß) ein Mittel, um angehenden Eichenbaumsbeständen aufzuhelsen; man hat vielmehr bei schon heruntergesommenen Beständen zu prüsen, ob noch Erfolg von ihm zu hoffen. Bielleicht ist der Buchs des Eichenbestandes schon zu tief gesunken, der Boden zu sehr verödet, als daß noch durch Lichtungshieb — sonst das kräftigste aller Besledungsmittel — geholsen werden könnte. Die Kosten des Unterdaues werden dann besser auf die Gründung eines neuen Bestandes von angemessener Holzart verwandt. Der Fall ist nicht neu, wo es räthlich ersischen, den Oberstand als unverbesserlich, wohl gar absterbend auszuhauen, und dasür den Unterstand zur Herrschaft zu bringen.

Bas vorhin von der Behandlung ganzer Sichenbestände gesagt ist, gilt mehr oder weniger auch von einzelnen Bestandespartien und von Hörsten, auf welche sich die Sichenzucht an manchen Orten beschränken muß.

Die Gide als Banmholy in andern Betrieben. Boden, der reiche Eichenbestände trägt, steht bem Forstwirth heutigen Tages nur an wenigen Orten in größerer Ausbehnung jur Berfügung; auch sind vielfach andere Betriebe ausgebildet, welche es nicht gestatten, ber Giche als herr= schenden Holzart ein größeres Keld einzuräumen, selbst wenn sie bazu ben paffenden Boden fände. Um bennoch ber nüglichen Giche Borfchub zu leisten, hat man andere Betriebe ju ihrer beiläufigen Aufnahme in Anspruch genommen. Go find balb einzelne reine Eichenbestände entstanden, bald ift die Giche nur in größeren Partien, in Hörsten, Streifen, Reihen und Einzelftämmen anbern Beftänden beigegeben worden, oder fie hat fich als natürlicher Mischbaum ohne weiteres Buthun fortgepflanzt. bedingt die Hauptholzart ein anderes Hiebsalter, als die ihr beigegebene Eiche, indeß ift darum die Eiche noch nicht am unrechten Orte, da sie eine gewiffe Selbstftandigfeit befitt und namentlich durch die Möglichkeit bes Ueberhaltens sich unabhängig macht. Im Uebrigen bieten nicht alle Betriebe ber Giche eine gleich gunftige Stelle bar.

Unter ben Hochwaldbetrieben ift ber Budenhodwald unter vielen Berhältniffen bie paffenbfte Balbart zur Miterziehung ber Giche, wie fie benn auch vielfach von Natur mit der Buche vereint steht. Reine andere holzart pagt burch ihre Bodenverberfferung mehr zur Giche als bie Buche, auch wo die Siche vorwüchsig ist oder einen mäßigen Ueberhalt bilbet, übt sie mit ihrer lichten Krone nur geringen Druck auf die schattenertragende Anderseits läßt es sich nicht verkennen, daß im gleich= Buche aus. alterigen Bemisch von Buche und Giche lettere leicht ins Gebrange tommt; ohne Pflege und Begünftigung ber Giche mird bann ber 3med Im Einzelftande genügt es für die Giche ihrer Miterziehung vereitelt. nicht, daß sie nur mit dominirend sei, ba sie in folder Stellung durch Seitenbeschattung ber Buche zu wenig in der Krone sich entwickelt, oder unentbehrliche Kronenafte verliert. Mur vormuch fig zwischen Buchen stehende Eichen haben eine Butunft. Um aber bas Befteben und die Pflege ber Eiche zu erleichtern, hat man ihr ftatt bes Einzelftandes andere Stellungen gegeben, man hat fie horstweise, selbst reihenständig eingebaut, wie unten bei der Buche selbst näher angeführt wird. Am meisten ist die Eiche im Buchenhochmalbe burch horftweise Ginmengung gefichert. anderseits ber Eichenhorft von bem umgebenben Buchenbestande Nugen gieben, soll namentlich ber Boden beffelben mit guter Laubbede verseben werben, fo darf die Horstfläche nur flein sein. Man beobachtet, bag felbst Börfte von taum 1/4 Morgen inmitten ber Buchenbestände oft ungenügende

Laubbecke haben und in auffälligster Beise mit nachtheiligen Bobenüberzügen auftreten. Um dies zu vermeiden, giebt es zwei Wege: entweder mischt man die Sichenhörste von vornherein mit Buchen, sorgt aber dafür, daß letztere die Siche nicht bedrängen (am wenigsten geschieht dies, wo man Sichenheister mit Buchenlohden zusammenpflanzt), oder aber man gründet vorerst nur reine Sichenhörste, unterzieht diese aber im Reitelalter mit Buchen (3. a. S. 21). Im einen wie im andern Falle kann man dann den Horststächen beliedige Größe, selbst die zu mehren Morgen geben, wie es eben andere Rücksichten im einzelnen Falle räthlich machen.\*)

Um stärkeres Sichenholz im Buchenhochwalbe zu erziehen, greift may zum Ueberhaltversahren. Hörste werden babei gelichtet, besonders aber sucht man gute Einzelstämme mit entsprechender reicher Krone einigermaßen gleichmäßig über den Schlag zu vertheilen, ähnlich wie es oben bei dem Versahren 2 (S. 20) dargestellt ist, jedoch mit dem Unterschiede, daß zur Schonung und Aufrechterhaltung des Buchenbetriedes nicht auf schließlichen Vollschirm des Ueberhalts, sondern höchstens auf halbe Beschirmung auszegangen wird. Nach früherer Ansührung wird letztere mit 10 bis 12 Ueberschalteichen p. M. erreicht. Inzwischen sprechen die vorhandenen Ueberhaltzmittel mit; es kann kommen, daß man nach Gelegenheit hier mehr, dort weniger thut, und wo die Ueberhaltmittel ganz sehlen, behält der Buchensbestand oder die einzelne Bestandespartie sür dasmal ihre reine Form. Weiteres unten beim Starkholze.\*\*)

Uebrigens bleibt es selten aus, daß der eine ober andere Ueberhalts stamm vor der Haubarkeit des zweialterigen Bestandes anbrüchig wird. Statt so werthvolle Holzmasse verderben zu lassen, werden dergleichen Stämme bei Zeiten vorsichtig ausgepläntert.

Weit weniger als im Buchenhochwalbe findet die Eiche im Fichten:
walde ihre Stelle, selbst wenn nur Oertlichkeiten in milberen, der Eiche noch zusagenden Lagen in Frage kommen. Wir sehen hier ab von den Fällen, wo die Fichte nur Unterstand und Raumholz in älteren lückigen oder auf zurückgegangenem Boden stockenden Sichenbeständen bildet, wo- von beim Schutholz die Rede ist. Auch ist es völlig gerechtfertigt, bei

<sup>\*)</sup> In Baiern folgt man dem letteren Berfahren und schneidet die in die Eichenpartien etwa eindringenden Buchen (mit der langstieligen großen Aftschere) sogar heraus. Die dicht mit Eicheln bestuften Flächen reichen dort dis 3u 3 bis 4 Tagewerten (4 bis 5 Morgen). Anderwärts, auch bei uns, durchstellt man den Buchenschlag mit kleineren Hörsten.

<sup>\*\*)</sup> Mäßig haubare Buchenbeftände oder bergleichen größere Bestandespartien, welche taum halbe Beschirmung von starten Eichenstandbaumen hatten, lieferten 60 bis 70 Rormal-flafter à 100 Rubitsuß Masse p. Morgen (über 600 Rubitmeter p. Hectar), wovon fast die hälfte in Eichenholz bestand.

Umwandlungen in Sichten ober in sonst gegebenen Fällen alle erhaltungswerthen Eichen überzuhalten. Sandelt es fich aber darum, die Eiche mehr ober weniger gleichalterig einzumengen, so ift die Sichte bazu eine viel ju unverträgliche Holzart. Im Höhenwuchse vermag ihr die Giche nicht ju folgen, fie gerath bald in Seitenschatten, außerdem aber wird fie zu balb von der verdämmenden Sichte erdrückt; fann felbst die Buche in folcher Mifchung nicht bestehen, so vermag es die lichtbedürftigere Giche noch weit Der Einzelstamm ist fast regelmäßig verloren, selbst ein Trupp weniger. von wenigen Beiftern bat feine große Roth; mit einem reichlich großen Horst (etwa umfaumt mit Tanne, Buche ober Lärche) erreicht man noch am erften feinen Zweck. In umzuwandelnde Beftande legt man die Gichenborfte möglichst früh ein, um ihnen gegen die später folgende Fichte einigen Borfprung zu verschaffen. Außerdem geben Bahnen und Bestanderränder Belegenheit zu Ginfaffungen mit Beiftern. Rann es indeg dem gewöhnlich hohen Fichtenertrage gegenüber geschehen, so überweift man ber Giche am beften besondere Quartiere, etwa gute Bobenstriche in Thälern, Mulben und an ben unteren Behängen, ftatt burch zweifelhaften Ginbau möglicherweise Löcher und Bertiefungen als Angriffspuntte bes Sturmes zu bereiten.

Im Riefernwalde findet die Eiche im Allgemeinen nicht den Boden, um zum guten Nutholzstamme erwachsen zu können; auf den besseren Bodenklassen wächst die Kieser auch zu rasch und hoch empor, als daß ihr die Eiche zu solgen vermöchte. Belangreichere Beimischung von Eichen läuft hier gemeinlich auf Ertragsschmälerung hinaus. Uebrigens behauptet sich in Kiesernbeständen mancherlei zurückgebliedenes Eichengestänge als Zeugniß, daß die Kieser gegen Laubholz weit duldsamer als die Fichte ist. Durch pstegenden Hieb lassen sich wohl Eichen erhalten, die der Abstried kommt, wo sie zu weiterer Erstarfung übergehalten werden können, die nachgezogene Kieser aber ist zu empfindlich gegen Schirm und Schatten eines irgend erheblichen Ueberhalts. Das sind Umstände, welche einem dauernden Zusammengehen von Kieser und Eiche entgegentreten und die Eichenbaumholzerziehung im Kiesernwalde ziemlich bedeutungslos machen.

Es ist benn auch in ber That von bem Vorkommen ber Eiche und ihrem Baumwuchse in unseren Kiefernwalbungen im Ganzen und soweit nicht Einzelnes aus bessere Zeit stammt, wenig zu rühmen. Nachdem die böhere Bodenkraft der Heidwalbungen mit ihrer früheren Laubholzvegetation verwirthschaftet worden, sind es im Flachsande vornehmlich die Niederungen, wie der anlehmige, mit Grundseuchtigkeit versehene Sandboden 2c., welche noch jetzt guten Eichenwuchs haben. In den Kiefernwaldungen vorkommende graswüchsige Stellen 2c. wendet man zweckmäßiger der Fichte zu, da sie bei hohem Ertrage wirthschaftlich besser zur Kiefer paßt, als die Eiche

Gleichwohl macht sich hier und ba bas Bestreben geltend, Kiefernstulturen mit Gichen zu burchsprengen, mas burch Stecksaat leicht gethan ist;

es bleibt dann ber Butunft überlaffen, ob die Eichen unterftanbig bleiben, ober zu einiger Geltung gelangen follen.

Durch die verträgliche Riefer geschützt und getrieben, ist der anfängliche Buche ber Giche oft bestechend, mas benn an manchen Orten ju förmlicher Umwandlung in Gichen hingeführt hat, die nicht immer zum Bortheil des Gelbertrages unternommen wird. Man läßt in folchem Kalle je eine tief aufgeloderte Gichensaatrille mit etwa drei Riefernstreifen Hinterher wird die Giche durch allmähliche Beschränfung der Riefer, burch anfängliches Schneibeln und Entgipfeln, bann burch Wegnahme ganzer Riefernreihen freigemacht, auch felbst geläutert, bis schließlich ein reiner geschlossener Eichenreitelbestand hervorgeht. Die meiste Schwierigfeit bereitet nunmehr ber Unterbau biefer Bestände, bie auf bem schwachen Eichenboden für fich allein tein bauerndes Bestehen haben. Schlägt etwa Buchenbuschelpflanzung an, so ist geholfen, im andern Falle ift man an die für geschlossenen Gichenbestand zweifelhafte Fichte verwiesen. Auswahl ber vorzüglichsten Standorte (frifche Mulben 2c.) läßt von folchen Unternehmungen, die sich nicht weit versteigen durfen, am ersten Erfolg verhoffen.\*)

Wenn auch von der mischweisen Miterziehung der Eiche in Kiefernbeständen, soweit es sich um Baumwuchs handelt, nicht zu viel erwartet
werden dars, so mag darum die hier und da hervortretende Neigung, die Kiefernkulturen mit Eichen zu durchsprengen, doch nicht misbilligt werden,
wenn auch eine ausgedehntere Anwendung dieses Versahrens noch nicht an der Zeit ist. Sehr genügsam ist die Eiche, wenn man an ihre Rusbarkeit keine großen Ansprüche macht, und der Kiefernbestand duldet sie zwischen sich. Zuweilen muß der Holzzüchter schon zufrieden sein, wenn er überhaupt nur Holz erzieht, und wenn es sich weiter bestätigen sollte, was man wahrgenommen haben will, daß nämlich gefräßige Kiefernraupen die mit Eichen durchsprengten Bestände mehr als reine Kiefernbestände meiden, so möchte ein solcher Wink der Natur nicht ganz unbeachtet zu lassen, so

Eine Betriebsart enblich, welche besonders geeignet ist, der Eichenbaumholzzucht eine Stätte zu bieten, ist der mit seinem Oberholze schon mehrsach genannte **Mittelwald**, vorausgesett, daß er auf besserem, die Eiche begünstigenden Boden betrieben wird. Er ist vorzugsweise die Betriebsart . bes seuchten Auebodens, leistet aber auch auf frischem, lehmigem Bergboden, besonders bei Hainbuchen- 2c. Unterholz seine guten Dienste. — Im Bruch-

<sup>\*)</sup> Ein Anderes ist es mit der Umwandlung solcher Riefernbestände, welche fich auf unpassenden Standorten finden, wo sie etwa in Anlaß zeitweiliger Bodenverödung mehr in der Bedeutung von Borkultur entstanden find (Lehmheiden und anderer, für die Riefer zu schwerze Boden). In solchem Falle betreibt man die Umwandlung mit bestem Ersolge unter dem Bestandesschirme der Riefer, wie beim Schirmholz der Buche näher ausgeführt wird.

walde sind es inmitten der Erlenbestände die mäßig höheren Bodenpartien, welche der Eiche häusig einen günstigen Standort bieten; die sogenannten Hörste der Brücher haben oft gute Eichen, selbst Buchen und Eschen 2c. Ueberhaupt dürste dem Bruchwalde mit zunehmender Entwässerung noch manche Fläche für Eichenzucht abzugewinnen sein. — Dem Bruche schließen sich wieder jene oft noch mit Weichholz bestandenen Flächen an, wo niedrige feuchte Partien mit höherem, trocknem Boden vielsach wechseln, ein Feld für Parcellen von Eichen und Nadelholz in getrenntem Stande.

Ftark- und Krummholz. Nicht für alle Zwecke der holzverbrauchenden Technit bedarf es starker Stämme, auch nicht starker Eichenstämme; es können auch Mittels und selbst geringere Stärken, und kürzeres Holz gesnügen, wie auch die krummen Formen (z. B. Schiffskniee) nicht allemal starke Stämme bedingen. Immer aber sind gesunde Eichenstarkholzstämme von 60 bis 80 und mehr Centimeter Durchmesser ein sehr geschätzter Arstiel, den der Schiffbau in großen Massen begehrt, der beim Hasen und Schleusenbau, zu Mühlens und andern Werken besonders gesucht ist, den selbst der Möbeltischler schätzt, während man die Verarbeitung zu Stabholz heutzutage gern Gegenden mit größeren Sichenvorräthen überläßt. Selbst der Verbrastch von Landbauholz ist dei der Erziehung besserer Eichenstärken nicht unbetheiligt. Daneben giebt die Siche manche besondere krumme Formen (Krummholz), welche theuer bezahlt werden.

Bei der Bielartigkeit der Benutzung und den mannichfachen Baumsformen der Eiche ist die Ausnutzung einer Eichenhauung ein Gegenstand von Wichtigkeit, der besondere Kenntniß und Erfahrung fordert. Wer diese nicht besitzt, kann viel verderben und thut besser, sich des sachverständigen Werkmeisters zu bedienen, oder die Baumschäfte unzertheilt, auch wohl auf dem Stamme zu verwerthen. Bei werthvollen Sichen sollte stets nur Stamme dung, zugleich mit Rücksicht auf Gewinnung von Wurzelstnieen, mindestens Hieb aus der Pfanne stattsinden. Mögen minder werthsvolle Sichen immerhin auf Rinde genutzt werden, bei werthvollen Stämmen dagegen hat man sich nach der Meinung der Konsumenten zu richten, die meisten Orts auf Binterfällung dringen; ohnehin vermag der Gerber sür die Rinde solcher Stämme nicht den Durchschnittspreis zu zahlen, zu welchem Holz und Rinde ungetrennt verwerthet werden.

Wie bei der Eichenbaumholzzucht auf günstigere Stärken hinzuwirken, ist bereits im Borhergehenden mehrfach berührt worden; hier sei Folgendes darüber bemerkt. Einen vollen Eichenbestand so lange stehen zu lassen, bis er ein Starkholzbestand geworden, ist ein zu langer und zu unvortheilhaster Weg, da man dabei zu viele Stämme beibehalten muß, welche schon aus Mangel an Bachsraum doch niemals Starkholz werden können und das mit ihnen verbundene Zeitopfer zu wenig lohnen. Man wird die Baumbestände

30 Eige.

immer mehr ober weniger lichten, gleichzeitig aber ben Boben verwahren müssen; auf diesem Wege wird ber Stärkenwuchs gefördert, nachdem der Höhenwuchs sein Bestes gethan hat. Daneben erfolgt ein reichlicher Borertrag und entschätigt für das höhere Baumalter. Deshalb ist der oben erwähnte Lichtungshied, welcher das gleichzeitig zu erziehende Unterholz zur Basis nimmt, ein Förderungsmittel für Stärkenausbildung, und wenn wir ihn in vollendeter Form auch nicht für reicheren Eichenboden sordern, so ist doch der Bollschluß der Bestände nicht geeignet, starke Stammkaliber zu erzeugen. Ueberhaupt kann es sich dei Eichenbaumbeständen nur darum handeln, ob man bloß räumlichstellen, oder förmlich lichten, oder gar den einzelnen Baum freistellen will; in dieser Stusensolge gelangt man zu zunehmend größerem Stärkenwuchse.

Der Mittelwald erzeugt ftarke Eichen, wenn sie auch minder langsschäftig sind, als der Hochwaldstamm, der vorerst sein Höhenwachsthum versfolgt. Der alte räumliche und altersungleiche Plänterwald gab auch viel starkes Holz, wie heute noch der Rest vom alten Eichenhutwalde. In letzterem erzieht der ausgebildete Pslanzwaldbetrieb durch 16süßige regelmäßige Heisterspslanzung schon wieder andere Baumformen und Stärken, als die sind, welche vormals der Mast und Beide wegen in noch weiterem Abstande gepflanzt wurden. Indeß leidet der Eichenpslanzwald an einem Hauptsgebrechen: es sehlt ihm das Unterholz, vieler Orten verliert er sogar sein Laub. Mit seiner Entlastung solgt Unterdau, das Abkömmliche wird gesnutz, das Erhaltungswerthe besser gepflegt.

Im Hochwalde ist es der Ueberhalt, welcher zu größeren Baumstärken führt, und es wird hier nicht nur starkes, sondern auch langes Holz erzielt, weniger dagegen treten gekrümmte Formen hervor. Lettere liefert in größerer Menge der freie Baumstand.

Der Ueberhalt im Hochwalde bewegt sich im Wesentlichen in den zwei schon oben angedeuteten Formen: er bildet entweder einen größeren oder kleineren Horst, selbst eine Bestandespartie von mehren Morgen, oder er kommt einzelständig in mehr oder minder gleichmäßiger Vertheilung vor; dazwischen liegen manche Uebergänge, wie es das Vorhandene eben an die Hand gab. Auch der weitläuftige Reihenstand, den man zur leichteren Psiege der Eiche und als künstige Ueberhaltsorm hier und da bei der Kultur versolgt, oder in herangewachsenen Beständen vorsindet, verdient Erwähnung.

Der horstweise Stand führt anfänglich eine leichtere und bestimmtere Pflege mit sich, zumal in reinen Eichenhörsten; später im Ueberhalt genießt ber größere Horst mehr inneren Schut. Allein man muß im Horste manche Stämme beibehalten, welche starke Kaliber niemals erreichen, wie übershaupt eigentliches Starkholz im Horste, der Lichtung desselben ungeachtet, kaum entstehen kann. Dennoch ist die Horstform für Eichennutholzerziehung in andern Betrieben beachtenswerth. Die günstigste Stärkenausbildung wird

bem einzelständigen, gleichmäßig vertheilten Ueberhalt zu Theil, und jeder Stamm, ber fich behauptet, erreicht fein Ziel. Wie früher ermahnt, bedarf man folder Ueberhaltstämme, felbst für schlieglichen Bollschirm, nicht viel, allein zu einzelständigem leberhalt sind nur auserlesene, räumlich und vorherrschend erwachsene, besonders mit guter Krone versehene Eichen tauglich. Starte, ber Haubarfeit nabe stehende Stämme halt man nicht mehr über, und solche von geringer Beaftung erliegen der Gipfelburre, oder bededen sich mit Wafferreisern und friften damit ihr Leben, wenige bilben eine zweite Krone, mit der sie fortbestehen konnen. Bei bem Streben nach Ueberhalt fieht man oft mancherlei Gichen erhalten, unter benen aber paffende Ueberhaltstämme nicht allzu häufig find, viele von ihnen verdienen überall nicht ihre Stelle. Indek ist es nicht zu mikbilligen, wenn man vorkommende Eichen in andern Betrieben einstweilen auf ben Schlägen noch erhält, wenn Aussicht vorhanden ist, daß sie erstarken und werthvoller werden; namentlich an Wegen und Rändern bleiben fie langer zugänglich.

In den Eichenschonungen Stämme überzuhalten, ist nach früherer Anführung mit der Lichtbedürftigkeit der Eiche unvereindar und kann nur als besondere Ausnahme gelten. Die Erhaltung eines eben vorhandenen guten älteren Horstes oder einer Bestandespartie hat weniger Bedenken. Man umfäumt dann den Horst mit schattenertragenden Holzarten (Buche, Tanne), gleichwie mit solchen die Schirmstäche der etwa überzuhaltenden schönen Mitteleiche besetzt wird.

Wie vorhin erörtert worden, sind Nabelholzbestände beschränkte Orte sür Miterziehung von Sichen. Eben vorhandene Ueberhaltstämme sind darum indeß keineswegs verwerslich. Unter den Hochwaldbetrieben bleibt immer der Buchenhochwald zur Berbindung mit Eichenüberhaltbetrieb am geeigenetsten, wenn auch nicht jede Abtheilung dazu passend sein mag. Außer Hörsten und Reihen sindet hier die Siche besonders in vertheilten Einzelstämmen ihr Feld, weshald denn auch die Startholzerziehung auf solchem von der Buche gepslegten Boden besondere Beachtung verdient. Anderseits wird man die Buchenbestände nicht derartig mit Ueberhalt beschweren dürfen, daß der Charakter des Buchenhochwaldes zweiselhaft wird; was bei zufällig vorhandenem Eichenreichthum in einzelnen Abtheilungen oder Bestandespartien geschehen kann, wird nicht zur allgemeinen Maßregel werden dürfen. Wie schon erwähnt, wird über das Maß halber Beschirmung (zur Zeit der Haubarkeit), selten hinauszugehen sein.

Borab bleibt für den Ueberhalt das eben Borhandene maßgebend, gleichviel in welcher Form es auftritt; auch darf man nicht erwarten, daß jeder übergehaltene Baum zum Starkholzstamm sich ausbilden werde. Manches kommt im Lauf der Zeit anders, als der Wirthschafter es vorausgesetzt hat.

Die Ueberhaltwirthschaft ift überhaupt feine folche, die sich in feste Regeln zwängen läßt, und ebensowenig bietet fie finanziellen Berechnungen

einen festen Boben; man muß sich damit begnügen, zu wissen, daß man im Ueberhalt "Hühner mit golbenen Giern" hat, und daß allen Anzeichen nach bie wenigen auf dem Morgen stehenbleibenden Stämme, jetzt von mäßiger Rutsstärke, demnächst ein gesuchter und theuer bezahlter, der Technik höchst werthvoller Artikel sein werden.

Einige besondere Bemerkungen mögen hier noch dem Eichenkrumms helze, wie es besonders zum Schiffbau, zu Mühlen- und andern Werken bedurft wird, gewidmet werden.

Biewohl man auf den Schiffswerften mit Hülfe von Wärme und Wasserbämpsen, namentlich bei Plankenhölzern, mancherlei Krümmungen hervordringt, so wird dennoch ein natürlich gekrümmter Eichenschaft von gewisser Form und gehöriger Stärke (Vordersteden, Radkrümmlinge 2c.) theuer bezahlt; selbst Rippenhölzer nimmt man lieber krummgewachsen, als zusammengesett. Dergleichen Krummhölzer (sogen. figurirte Hölzer) nehmen die Ausmerklamkeit des Forstwirths besonders dei der Ausnutzung der Eichen gar sehr in Anspruch.

Für die Erziehung folder Bolger läßt fich indeg wenig thun. einst in Danemark angestellten Bersuche, mittelft Ketten, Zwingen und Schrauben Krummungen hervorzubringen, brauchen wohl nicht wieberholt zu werben. Man hat bagegen gur fünstlichen Ginwirfung auf ben Schaft ben Zweighieb in Betracht gezogen; man will nämlich ber Krone auf ber einen Seite mehr ober weniger holg nehmen, bamit ber Stamm unter ber ungleich vertheilten Kronenlast sich krumm biege. Sowohl durch folchen Aweighieb, wie durch hoch hinaufreichende Schneidelung kann man wohl junge Beister und schlank aufgetriebene Reitel zur Schaftkrummung nothigen. boch ist bamit ber 3med noch nicht gesichert, weil ber jetige und fünftige Baum nicht — mit dem Mathematiker zu reden — ähnliche Körper sein werden, sondern die weiter hin sich aufsetzenden Theile dem gefrümmten jungen Baume eine ganz andere Geftalt geben können. Ueberdies pflegen felbst bergleichen Krümmungen durch naturgemäßes Anlegen breiterer Holzringe mit der Zeit mehr oder weniger wieder auszuwachsen. berberen Bäumen aber ift ber Zweighieb in Bezug auf Formveranderung bes Schaftes wirkungslos, mas die vielen mit einseitig entwickelten Kronen versehenen Bäume zeigen, die bennoch gerade steben.

Anders schon wirkt der Lichtreiz, dieselbe Ursache, welche das am Fenster stehende Topfgewächs dem Lichte sich zuneigen läßt. Die Randstämme geschlossener Eichenbestände biegen sich vielfach nach außen, und der beherrschte Stamm im lückigen, zumal ungleichalterigen Bestande treibt seits wärts in die Lichtlücke hinein; man sieht in Folge hiervon Krümmungen, selbst Kniee.

Es ift baber auch die Frage angeregt worden, ob nicht ber Gruppen=

stand oder die Doppelreihe die Bildung frummer Baumformen in den fich ausbicgenden Stämmen beforbern werbe. Rur ift zu bedauern, bag bie aus- und feitwärts gebogenen Stämme in der Regel der gurudgebliebenen, ichwächeren Stammflaffe angehören, mahrend bie nebenftehenden Sauptftamme, obwohl auch Randstamme, gemeinlich gerade bleiben oder ihre geringe Krimmung mittelft ber an ber fontaven Seite figenben Aefte 2c. nach und nach wieder auswachsen. Dazu haben längst nicht alle hinausgebrängten, geneigt ftehenden Stämme gefrummte Schafte; viele von ihnen sind strack geblieben und stehen nur schräg, andere lösen sich in Aefte auf; nur wenige Stämme find augenblidlich bas, mas man municht, und biefen ftehen gemeinlich wieder Hauptstämme zur Seite, beren Wegnahme bei ber Unficherheit des Erfolgs kaum zu rechtfertigen mare. tonnen Randstämme burch starte Aeste und start entwickelte Tagwurzeln gute Aniee abgeben. — Scheint nun auch von diesem anderweiten Borfchlage ein praktischer Erfolg nicht erwartet werden zu können, fo laffen wir doch bie eben paffenden Stämme biefer Art weiterer Beachtung empfohlen fein.

Fragt man, woher die noch immer bedeutenden Massen der verschiedensartigsten Eichenkrummhölzer kommen, welche die Händler bei uns und in andern Gegenden austausen und nach den Schiffswerften oder über See versenden, so gewahrt man, daß sie vornehmlich daher stammen, wo die Eiche weitständig oder vereinzelt, auch meist ungleichalterig erwachsen ist. Nicht wenige dieser Krumnholzeichen kommen aus Mittelswäldern, zur Zeit vielleicht noch mehr aus alten Masts und Hutswäldern, wo die Baumalter oft sehr verschieden sind, wo der Baumstand höchst ungleich, meistens sehr räumsich und licht ist, wo verdogene, startsästige, mehr kurze, als lange und schlanke Bäume durcheinander stehen. Unter den späteren Eichenpstanzungen, gleichmäßig im Alter und gleichweit von einander stehend, bieten am ersten noch diesenigen, welche sehr weitsständig gepflanzt sind, einige Aussicht auf Krummholz, mindestens Knieholz dar; das alte Bild aber wird nicht wieder getrossen.

Aehnliche krumme Formen hat der Plänterbetrieb in den Heidswaldungen und in den Niederungen hinterlassen; das Gehöft und der Flursdam zeigen sie noch hier und da. Durch Plänterbetrieb aber jenes Shaos wieder einzusühren, das in andern Beziehungen so wenig befriedigt hat, dazu möchte dem Handel mit Krummholz nicht Bedeutung genug beizulegen sein; überhaupt haben nur die starken Krummholzsorten gegen geradswüchsiges Starkholz günstige Preise, während geringere Krummhölzer (Wurzels und Asktniee) im Preise ziemlich niedrig stehen.

Das beste Feld für Krummholz wird künftig der Mittelwald sein, und wo Eichenpflanzwälder entlastet werden und regelnde Hiebe mit Untersbau einkehren, werden die Baumformen sorgfältig zu beachten sein, welche sür Krummholzbildung Bedeutung haben.

Unsere geschlossenen gleichalterigen Hochwalbbestände bringen seltener krumme Formen hervor, am wenigsten im besseren Boden; dennoch giebt es Oertlichkeiten, die darin mehr leisten, als andere, und solche hat man zu beachten. Werthvolle gebogene, wenn auch minder geknickte Formen sind selbst dem älteren Ueberhalt des Hochwaldes nicht ganz fremd.

Daß übrigens nicht mehr Krummhölzer nachgezogen werben, hat nicht nur seinen Grund in unserer heutigen Erziehungsweise bes Baumholzes, die mehr auf langschäftige Stämme gerichtet ist, sondern auch darin, daß bei mittelalten und jüngeren Bäumen die gebogene Schaftsorm nicht immer die gehörige Würdigung sindet. Man hat sich an vielen Orten an die gerade Form zu sehr gewöhnt; von zwei Stämmen, deren einer weggeshauen werden muß, ist man geneigt, auf den gekrümmten oder den sogenannten abnormen Stamm zu greifen, um den geraden stehen zu lassen. Es kann dies im einen Falle wohlgethan, im andern ein Berstoß gegen die Krummholzerziehung sein.

Mischilzer stehen ber Eiche mehr ober weniger gleichalterig zur Seite, einige, wie die Buche, sind bessonders auf Bodenverbesserung, andere mehr auf erweiterte und vielartigere Nutholzerziehung gerichtet. Schuthölzer sind entweder unterständig und nachwachsend (Bodenschutholz), oder raschwüchsigtreibend (Treibholz), selbst oberständig und schirmbildend (Schirmbestand). Jenes unterständige Bodenschutholz muß natürlich Schirm und Schatten ertragen können und seinem Zwecke nach in höherem Grade den Baden verbessern (Buche, Hainbuche, Tanne, Fichte). Zu Treibs wie Schirmholz dagegen, die vorübergehend sind, passen nur Holzarten mit lichtem Baumschlage, solche die "bemuttern" (Kiefer, Lärche, Birke 2c).\*) — Die hiernach in Betracht kommenden Mischuthölzer der Eiche sind folgende:

Buche. Sie steht in vorberster Reihe; ihre Verbindung mit der Eiche sowohl zu Mischbestand, mie als nachwachsender Unterstand (Bodenschutz-holz) ist im Vorhergehenden mehrsach erörtert worden, so daß wir uns hier auf wenige Bemerkungen beschränken können. — Die Buche ist in beiden Formen — mitwachsend wie nachwachsend — das beste Bodenholz der Eiche, sie hält den Boden in Saft und Kraft und macht die im Frühern gedachten Hiebe und Lichtungen, welche die Ausbildung der Siche bezwecken, aussührdar und unbedenklich; außerdem erhöht sie den Massentrag der Bestände. Handelt es sich um ein Beiholz der Eiche, so greift man gern auf diese wirksamste Holzart, welche (nebst der Weistanne) zugleich den dunkelsten Sichenoberstand erträgt. Indes setzt Bodenverarmung ihrer Answendung eine Grenze, der sette Boden bedarf ihrer wieder nicht, der

<sup>\*)</sup> Bergl. über Southolg bes Berfaffers I. und II. Geft "Aus bem Balbe", bei E. Rümpler in Sannover, 1865 ic.

Cige. 35

Mittelboden ist ihr Feld. Auch Rücksichten der Nutzung führen wohl von der Buche ab zur Tanne oder Fichte 2c.

In räumlichen Eichenbeständen kann die Buche füglich durch Saat eingeführt werden. Früherer Eichenpflanzwald und ähnliche Bestände haben bereits manche glückliche Wiedervereinigung von Eiche und Buche durch Buchenuntersaat aufzuweisen; auch beim Lichtungshiede im Eichenmittelholze wird die Buche häusig gesäet. Bei geschlossen bleibendem Eichenderstande indeß, in Reitelbeständen zumal, bei geringerem Boden 2c. hat Pflanzung von Lohden oder Büscheln den Vorzug, und wo der Voden rein und lose genug, kann selbst Buttlarsche und ähnliche Pflanzung in Anwendung kommen. In Beständen, die aus Eiche und Buche gemischt sind und in denen erstere übergehalten wird, geschieht die Nachzucht der Buche meistens auf natürlichem Wege (s. S. 20. 2).

Nime und Este sind hauptsächlich nur Mischhölzer. Die Ulme (Rüster) gesellt sich wohl im Aueboden vereinzelt zur Siche und ist immer gern gesehen; auch im Unterholze füllt sie ihre Stelle aus. Bei der Rutzbarkeit ihres Holzes in allen Stärken und eichenähnlich zum starken Rutzbaume erwachsend sollte die Ulme in den Sichenschlägen auch künstlich (als Lohde aus Saat- und Pflanzschulen) eingesprengt werden. — Häusiger als die Ulme wird die sehr gesuchte Esche der Siche zugeführt, und zwar auf seuchtem Boden, auf Bruchstellen 2c. Als Unterholz der Siche hat sie geringe Bedeutung, odwohl auf seuchtem oder krästigen Boden noch Mancherlei unterständig wächst, was sonst mehr Licht erfordert; anderwärts (Holland) daut man selbst Ahorne als Unterstand.

Bei der Einführung dieser Mischhölzer, namentlich der Esche, wird oft versehen, daß man sie zu zahlreich, vielleicht gar in reinen Partien der Siche hinzusett, während sie nur zu vereinzelter Einsprengung sich eignen. Im Uebrigen werden dergleichen Mischhölzer theils in früherer und späterer Durchforstung, wie bei der Räumlich- und Lichtstellung der Siche genutt, theils gehen einzelne Stämme zum höheren Alter mit über, um werthvollere Rutholzstämme zu werden.

Sainbuche. Den Gegensatzur Esche 2c. bilbet die Hainbuche; nicht sowohl als mitwachsender Mischstamm, als vielmehr als unterständiges Aussichlagholz (Unterbusch) hat sie für die Eiche Bedeutung. Zwischen jungen Eichenwüchsen sieht man sie nicht ungern, jedoch nur deshald, damit sie auf die Wurzel gesetzt werde und Ausschlagholz bilde. In solcher Beise ist sie bei ihrem Schattenerträgniß und ihrer Bodenverbesserung der Eiche sehr dienlich, die dann mit ihr jene Hochwaldssorm bildet, deren oben (S. 22. b.) gedacht wurde. Im andern Falle erscheint sie bei Eichenüberhalt mit nachswachsender Buche zuweilen als Vertreter und Lückenbüßer der Buche, sie ist jedoch, wie bei der Buche folgt, in der Form von Baumholz weniger willstommen. — Wo die Hainbuche wachsensmag, kommt sie leicht von selbst

Unsere geschlossenen gleichalterigen Hochwalbbestände bringen seltener trumme Formen hervor, am wenigsten im besseren Boden; bennoch giebt es Oertlichkeiten, die darin mehr leisten, als andere, und solche hat man zu beachten. Werthvolle gebogene, wenn auch minder geknickte Formen sind selbst dem alteren Ueberhalt des Hochwaldes nicht ganz fremd.

Daß übrigens nicht mehr Krummhölzer nachgezogen werben, hat nicht nur seinen Grund in unserer heutigen Erziehungsweise des Baumholzes, die mehr auf langschäftige Stämme gerichtet ist, sondern auch darin, daß bei mittelalten und jüngeren Bäumen die gebogene Schaftsorm nicht immer die gehörige Bürdigung findet. Man hat sich an vielen Orten an die gerade Form zu sehr gewöhnt; von zwei Stämmen, deren einer weggeshauen werden muß, ist man geneigt, auf den gekrümmten oder den sogenannten abnormen Stamm zu greifen, um den geraden stehen zu lassen. Es kann dies im einen Falle wohlgethan, im andern ein Berstoß gegen die Krummholzerziehung sein.

Mischvölzer ftehen ber Eiche mehr ober weniger gleichalterig zur Seite, einige, wie die Buche, sind besonders auf Bodenverbesserung, andere mehr auf erweiterte und vielartigere Nutholzerziehung gerichtet. Schuthölzer sind entweder unterständig und nachwachsend (Bodenschutholz), oder raschwüchsigtreibend (Treibholz), selbst oberständig und schirmbildend (Schirmbestand). Jenes unterständige Bodenschutholz muß natürlich Schirm und Schatten ertragen können und seinem Zwecke nach in höherem Grade den Boden verbessern (Buche, Hainbuche, Tanne, Fichte). Zu Treibs wie Schirmholz dagegen, die vorübergehend sind, passen nur Holzarten mit lichtem Baumschlage, solche die "bemuttern" (Kiefer, Lärche, Birke 20.\*) — Die hiernach in Betracht kommenden Mischuthölzer der Eiche sind folgende:

Buche. Sie steht in vorderster Reihe; ihre Verbindung mit der Eiche sowohl zu Mischbestand, wie als nachwachsender Unterstand (Bodenschutzsholz) ist im Borhergehenden mehrsach erörtert worden, so daß wir uns hier auf wenige Bemerkungen beschränken können. — Die Buche ist in beiden Formen — mitwachsend wie nachwachsend — das beste Bodenholz der Eiche, sie hält den Boden in Saft und Krast und macht die im Frühern gedachten Hiebe und Lichtungen, welche die Ausbildung der Eiche bezwecken, aussührbar und unbedenklich; außerdem erhöht sie den Massenertrag der Bestände. Handelt es sich um ein Beiholz der Eiche, so greift man gern auf diese wirksamste Holzart, welche (nebst der Weißtanne) zugleich den dunkelsten Eichenoberstand erträgt. Indeß setzt Bodenverarmung ihrer Answendung eine Grenze, der setzte Boden bedarf ihrer wieder nicht, der

<sup>\*)</sup> Bergl. über Schutholg bes Berfaffers I. und II. heft "Aus bem Balbe", bei C. Rümpler in Hannover, 1865 2c.

Mittelboden ist ihr Feld. Auch Rücksichten der Rutzung führen wohl von der Buche ab zur Tanne oder Fichte 2c.

In räumlichen Eichenbeständen kann die Buche füglich durch Saat eingeführt werden. Früherer Eichenpflanzwald und ähnliche Bestände haben bereits manche glückliche Wiedervereinigung von Eiche und Buche durch Buchenuntersaat aufzuweisen; auch beim Lichtungshiebe im Eichenmittelholze wird die Buche häusig gesäet. Bei geschlossen bleibendem Eichenoberstande indeß, in Reitelbeständen zumal, bei geringerem Boden 2c. hat Pflanzung von Lohden oder Büscheln den Borzug, und wo der Boden rein und lose genug, kann selbst Buttlarsche und ähnliche Pflanzung in Anwendung kommen. In Beständen, die aus Eiche und Buche gemischt sind und in denen erstere übergehalten wird, geschieht die Nachzucht der Buche meistens auf natürlichem Wege (s. S. 20. 2).

Ulme und Eiche sind hauptsächlich nur Mischhölzer. Die Ulme (Rüster) gesellt sich wohl im Aueboden vereinzelt zur Siche und ist immer gern gesehen; auch im Unterholze füllt sie ihre Stelle aus. Bei der Rutz-barkeit ihres Holzes in allen Stärken und eichenähnlich zum starken Rutz-baume erwachsend sollte die Ulme in den Eichenschlägen auch künstlich (als Lohde aus Saat- und Pflanzschulen) eingesprengt werden. — Häufiger als die Ulme wird die sehr gesuchte Esche der Eiche zugeführt, und zwar auf seuchtem Boden, auf Bruchstellen 2c. Als Unterholz der Eiche hat sie geringe Bedeutung, odwohl auf seuchtem oder kräftigem Boden noch Mancherlei unterständig wächst, was sonst mehr Licht erfordert; anderwärts (Holland) daut man selbst Ahorne als Unterstand.

Bei der Einführung dieser Mischhölzer, namentlich der Esche, wird oft versehen, daß man sie zu zahlreich, vielleicht gar in reinen Partien der Siche hinzusett, während sie nur zu vereinzelter Einsprengung sich eignen. Im Uebrigen werden dergleichen Mischhölzer theils in früherer und späterer Durchforstung, wie bei der Räumlich- und Lichtstellung der Eiche genutzt, theils gehen einzelne Stämme zum höheren Alter mit über, um werthvollere Rutholzstämme zu werden.

Hainbuche. Den Gegensatzur Esche 2c. bilbet die Hainbuche; nicht sowohl als mitwachsender Mischstamm, als vielmehr als unterständiges Aussichlagholz (Unterbusch) hat sie für die Eiche Bedeutung. Zwischen jungen Sichenwüchsen sieht man sie nicht ungern, jedoch nur deshald, damit sie auf die Wurzel gesetzt werde und Ausschlagholz bilde. In solcher Weise ist sie bei ihrem Schattenerträgnis und ihrer Bodenverbesserung der Eiche sehr dienlich, die dann mit ihr jene Hochwaldssorm bildet, deren oben (S. 22. b.) gedacht wurde. Im andern Falle erscheint sie bei Eichenüberhalt mit nachswachsender Buche zuweilen als Vertreter und Lückenbüßer der Buche, sie ist jedoch, wie bei der Buche folgt, in der Form von Baumholz weniger willstommen. — Wo die Hainbuche wachsen-mag, kommt sie leicht von selbst

ġġ **€iặc.** 

und wird dann nur noch zu Unterholz vervollständigt; im Uebrigen ift schon bei der bezüglichen Hochwaldsform erwähnt, daß die künstliche Erziehung der Hainbuche und ihre Entwickelung zu bodendeckendem Unterholz bei nicht recht frischem Boden langwieriger zu sein pflegt, als es bei der Buche der Fall ift.

Zu den niederwaldartig zu haltenden Unterhölzern der Eiche gehört auch die Hafel. Man sieht sie im Eichenhochwalde gern, und wenn der Oberstand lichter wird, bringt sie auch wohl Reisstocknutzung. Im Schälswalde ist die Hafel eins der gewöhnlicheren Raumhölzer.

Es finden sich unter Eichen noch mancherlei andere freiwillig auftretende Holzarten, zum Theil von geringer oder gar keiner Rugbarkeit; als Bodensbeckholz aber können sie immerhin geduldet werden, bis etwa Bessers an ihre Stelle treten kann. In dieser Beziehung sind selbst Dornen, Wachsholber, Hüssen und Brombeeren zc. nicht zu verachten; fangen und binden sie doch das Laub. Auch die kleine kanadische Lonicere, Diervilla canadensis (Willd. Baumz.), die man im dunkeln Baumstande von Forstplantagen zc. selbst auf geringerem Boden sindet, macht sich als ein tresselicher, durch Wurzelbrut sich rasch verbreitender Laubsänger bemerklich.

Den Ausschlaghölzern ber Siche reihen sich die Schwarze und Beißerle an. Sie ertragen nicht Beschattung genug (auch die Beißerle nicht), um als bleibendes Unterholz dienen zu können; als füllendes und treibendes Holz aber, wie zur Vornuhung, leisten sie gute Dienste; weniger passen sie sür den trockenen Boden, obwohl namentlich die Beißerle unter vielerlei Bodenverhältnissen fortkommt. Außerhalb der eigentlichen Brücher bezeichnet die Schwarzerle oft Bodenstellen, welche an Sichenpstanzung ersinnern.

Man benutt die eine oder die andere Erlenart zum Durchseten von Sichenpflanzungen, indem man Heister, auch Mittelpstanzen wechselständig mit Erlenlohden oder daumendicken Stummelpstanzen versieht. Nach etwa zweimaligem Abtriebe wird der Zwischenstand erdrückt; durch Schnellwüchsigsteit und Ertrag zeichnet sich dabei die Beißerle aus. In andern Fällen kann in Frage kommen, ob man nicht statt des vorübergehenden Beiholzes gleich ein dauerndes (Buche 2c.) einbaut. — Zuweilen läst man auch wohl einzelne Schwarzerlen auf bruchigen Bodenstellen, namentlich am zusgänglichen Rande von Sichenbeständen, mit herauswachsen; man sieht in solcher Beise starte schöne Erlennutholzstämme.

Selbst die Weide wird als Mittel der Vornutzung mit der Eichenbaumholzzucht verbunden; sie findet natürlich nur so lange ihr Bestehen, als ihr die Eiche Licht genug gewährt; mit Eintritt des Schlusses geht die Weide, die inzwischen auf Korbruthen u. dgl. genutzt wird, zu Ende. Im seuchten und schweren Boden besteckt man hierorts wohl die Ränder der Rabattengräben von Sichenpflanzungen mit Weiden; in andern Fällen bestellt man geackerte Flächen mit Eichelsaat, nachdem zuvor Weiden= busch (f. unten bie Beide) eingepflügt worden, ober es wechseln Eichenssatrillen mit Reihen von Beidenstecklingen.

Als Lichtpflanze ist sie zu Unterholz völlig ungeeignet: sie hat für die Giche überhaupt nur Bedeutung als Treibholz bei mäßigem Gichenboben. Früher wurde die Birke häufig, selbst im Großen, mit Eichenkulturen verbunden, ober man fah fie wenigftens gern anfliegen. Go überfaete man Eichenvoll= und Furchenfaaten, felbst Gichenkampe, damale meift Bollfaaten. mit Birfensamen und rechnete bort 11/2 himten (0,8 Scheffel Breuf.), in Rämpen 1/2 Himten auf den Morgen. Auf fandigem und anlehmigem Boden im Flachlande, im Sandsteingebirge 2c., wo auch der Selbstanflug ber Birte felten ausbleibt, mar biefe mohlfeile Beifaat fehr verbreitet, und noch jett wendet man hier und ba etwas Birfenübersaat an. 3m Ganzen aber hat dies Treibmittel an seinem früheren Ansehen verloren, und man hält es jest mehr mit der Riefer 2c. So lange nämlich die Birke zu beherrichen ift, geht die Sache gut, auch tann wohl der Bornugungsertrag, ben fie liefert, einige Beachtung verdienen. Allein in großeren Schonungen macht die Birte viel zu ichaffen; dem Aushiebe folgt ber Stockausschlag, und bes Ausiatens ift fein Ende. In ju großer Angahl vorhanden, brudt fie auf die Giche, noch ehe sie zum Aushiebe nutbar genug ift, ober die Giche treibt zwischen Birten schlaff empor und fteht nach ber Ausläuterung einzeln und gertenartig. Richt felten find Birfenbeftanbe entstanden, wo man Sichen haben wollte. — Dennoch ift die Birfe unter Umftanden ein treffliches Schutholg für die Giche, wenn fie in Schranken gehalten wird; man burchfett auch neuerlich Eichensaaten und Lohdenpflanzungen auf schwächerem Boden wieder mit Birfen (Lohden), und Beifterpflanzungen fieht man gern mit Birten sich fullen. Auch ift nicht zu leugnen, daß in Birtenbeständen sich manche junge Siche findet, welche burch Loshieb and sonstige Bflege jum guten Baume werden fann. In andern Fallen find es bie Befenbinder, welche berufen und unberufen bie Birke im Zaume halten.

In der Reihe der Laubhölzer ist die Giche selbst zu erwähnen. Als Unterholz für ihres Gleichen ist sie nicht geeignet; Eiche unter Eiche thut nicht gut. So duldsam die Siche als Oberbaum ist, so wenig läßt sie sich als Unterholz gefallen. Es ist in Absicht auf Unterwuchs weder auf den Sichenausschlag, der sich nach reichen Mastjahren in den Baumorten zuweilen noch einige Zeit vegetirend erhält, noch auf den Sichenstockausschlag in Durchforstungen etwas zu geben; der letztere kann sogar lästig sein.

Wie unter den Laubhölzern in obiger Materie ein sehr verschiedenes Berhalten hervortritt, so ist es auch bei den nun folgenden Nadelhölzern ber Fall; Fichte und Tanne stehen im Gegensat zu Kiefer und Lärche.

Finte. Wie oben bei ber Siche im Fichtenwalde gezeigt, ift die Fichte ungeeignet, als gleichalteriges Mischholz mit der Siche in Beziehung zu treten; felbst in den mit Fichten durchsetzen Sichenheisterpflanzungen tritt gewöhnlich balb die Frage hervor, welche von beiben Holzarten geopfert werden soll. Zu Gunften der Eiche müßte dann die Fichte entgipfelt werden, und da sich bei letzterer bald wieder ein Seitenast zum Gipfel ershebt, so würde die Entgipfelung wiederholt werden müssen. Damit wird die Fichte in die Rolle des Unterstandes verwiesen.

Zu Treibholz der Eiche paßt die Fichte eben so wenig; während Kieser und Lärche bemuttern, schlägt die Fichte bald in Berdämmung um. Nur als Unterstand, als Bodenschutzholz, kann die Fichte zur Siche in Beziehung treten. In dieser Beise wird sie dann auch vielfältig angewandt, und es läßt sich nicht verkennen, daß sie für die Eiche thatsächlich von Bichtigkeit geworden ist. Inzwischen entnehmen wir aus den Vorkommenissen Folgendes.

Bur dunkeln Gichenoberstand bemahrt fich die Fichte nicht, fie fteht hier ber Buche, Tanne und Hainbuche entschieden nach. Für den Unter= bau von Gichenreitel= und andern geschloffen bleibenden Beständen, selbst für zu lichtende Kernorte und Pflanzungen eignet fich die Fichte nicht, da lettern Falls gemeinlich zu licht gestellt werben müßte. Auf frischerem Boden sieht man die Fichte unter gelichteten Baumbeständen wohl forttommen, allein hier hatte es ihrer nicht bedurft, um auf Boden und Beftand einzuwirken; Buche ober Tanne wurden es weiter bringen und wirksamer Gleichwohl wird in manchen Fällen die Fichte gewählt, weil Anderes nicht so leicht zur Sand ift. Gang an ihrem Orte ist die Fichte ba, wo ältere lüdige Gichenbestände noch hingehalten werben muffen, ober wo ber Boden verodet, mit Beibelbeeren überzogen ober fonstwie für andere Schattenhölzer ungeeignet ist. In die lichter gewordene Krone des alteren Gichenstammes wächst die Fichte wohl gar noch hinein, auf der unbeschirmten Raumstelle geht fie mehr ober weniger als guter Horst in die Bobe und bringt Ertrag, es fei benn, daß Beidwuchs auf größeren Raumstellen gur Riefer führte. Auf bem gurudgegangenen Boben muß man gufrieben fein, die Fichte zu haben; immerhin hält sie das Laub und erdrückt die Filzdecke. In allen Fällen aber, wo man sich für die Fichte entscheidet, muß ihr von vornherein thunlichft viel Licht gegeben und beshalb ichon vor ihrem Einbau alles irgend Abkömmliche entfernt werden; wo dies unterlassen ift, barf wenigstens mit bem Nachhiebe nicht gezögert werben. fäumniß im Nachhiebe bei diesem oder jenem Unterbau ift überhaupt ein häufig vorkommender Fehler, welcher nicht nur dem Unterwuchse, der freilich nur Mittel jum 3med ift, sondern auch der Ausbildung des Oberftandes jum Nachtheil gereicht.

Außer ben genannten Fällen sind es auch zuweilen exponirte Forstsparzellen mit Eichen, schmale Streifen 2c., welche zur Fichte greifen laffen. Bessere Berwerthung ber Fichte, fürzere Fristen bis zum Bestanbesabtriebe und andere Rücksichten können gleichfalls bestimmend sein. Abgerechnet die

Falle bes wirkungslosen Fichtenunterbaues in zu geschlossenen Sichenbestänben, kann man im Uebrigen nicht sagen, daß mit der Fichte geschadet sei, wenn auch der Effekt nicht immer der höchste ist.

Um manchen Fichtenunterbau stände es übrigens besser, wenn außer entsprechender Lichtung passenderes Pflanzmaterial gewählt wäre. Fichtenduschelpstanzen sind beim Unterbau nicht zu verwerfen, allein man irrt sehr, wenn man Ausschuß oder veraltete Pflanzen beim Unterbau für gut genug hält.

Daß die Fichte durch ihren Humus den Eichenwuchs sonderlich belebe, ist kaum anzunehmen; die Buche leistet darin sichtlich mehr; dennoch ist ein Fichtenunterzug, in welchem das Eichenlaub sich fängt und verwest und der die Bodenfrische besördert, besser, als wenn der Boden unbedeckt bliebe. Eine andere günstige Wirkung ist die durch Unterdau ermöglichte weitere Lichtstellung der Siche. — Freilich ist kümmernden Sichenbeständen oftsmals nicht mehr zu helsen, mag der Unterdau so oder anders ausgeführt werden. Dieser Umstand und die oft zu weit gehende Rücksicht auf das Wohlbesinden des Fichtenunterstandes sühren zuweilen dahin, daß man nichts Anderes erzielt, als Fichtenbestand mit einigem Eichenüberhalt.

Tanne (Beißtanne). Mit Ausschluß von Oertlichkeiten, in benen die Tanne dem Spätfrost leicht erliegt oder sonstwie unpassend ist, kann sie wohl nach Gelegenheit und in beschränkter Beise Sichenwüchsen beigesmengt werden. So ist sie ein Lüdenholz für ältere Bestände und eignet sich zum Eindau in lichte und lückige Dickungen und Reitelbestände, wie zum Durchseten von hochstämmigen Pflanzungen. Ihr Berhalten gegen die Siche ist ungleich milder, als das der Fichte. Aushaltender Buchs, ans dauernde Gesundheit selbst bei seuchtem Boden, kommen ihr als Gesellsschafterin der Siche zu Statten. Mischungen von Tannen mit, Sichen und theilweise Buchen sinden sich z. B. in den unteren Theilen des Schwarzwaldes.

Beachtenswerther jedoch ist die Tanne als Unterstand der Eiche, da sie auch noch im Schirmdruck enworwächst. In vorliegenden Fällen, wo Tanne und Fichte unter dunkelstehendem Eichenmittels und Baumholze nebeneinander gedaut sind, sieht man die Tanne im entschiedensten Borstheile, und man kann nicht zweiselhaft sein, daß sie im Gesammtessett die Fichte weit hinter sich zurückläßt. Ihre Neigung, unter Eichen zu wachsen, giebt sich auch in dem hier auftretenden Selbstanstuge zu erkennen. Tannenspstanzungen, in 8' und 4' Reihenstellung ausgesührt, sieht man unter räumslichen, selbst geschlossenen Eichenmittelholzbeständen muthig emporwachsen, nicht zu gedenken der trefslichen Schutzmäntel am Bestandessaume. — Die Tanne bildet eine gute Nährschicht, verschieden von der Rohhumuslage unter Fichten. Auch ist sie ausgezeichnet im Ausheilen von Beschädigungen, welche durch den Rachhieb entstehen u. s. w.

Mag die Tanne immerhin die Bedeutung nicht erreichen, welche zur

Zeit Buche und Fichte für die Eiche erlangt haben, mag sie serner da nicht mehr anwendbar sein, wo man auf verschlechtertem Boden noch mit der Fichte einen Unterbau erzwingt, so dürfte sie doch für den Unterbau der Eiche immerhin sehr beachtenswerth sein.

Riefer und Lärche. Für Eichenbaumholzzucht ist es im Grunde kein günstiges Zeichen, wenn man bergleichen Hölzer zum Emporbringen der Eiche zu Hülfe nehmen muß. Im Schälwalde bedarf man ihrer zur Aufebesserung rückgängiger Bodenstellen, auch erzielt man unter und neben ihnen neue Eichenbestockung. Als Gemengtheil im Hochwalde erscheint die Kiefer nur als Lückenbüßer. Anders ist es schon mit der Lärche; man wendet sie wohl an, um nicht voll genug bestockte geringe Eichenreitelbestände mit ihr zu durchsehen, Pflanzungen vereinzelt zu durchsprengen u. del. m. In Schottland rühmt man die in Eichenbaumbeständen mit erwachsenen Lärchen.

Im Verhältniß zur Eiche haben Kiefer und Lärche ihre meiste Bebeutung als Treibholz auf geringerem Sichenboben, hin und wieder bilden
sie auch wohl Schirmbestand für Eichenansaat, den man dann nicht eher
entfernt, auch nicht eher stark lichtet, als die Siche den Boden überzogen hat. Ein gangbares Versahren, die Siche zwischen Schutztiefern zu
erziehen, ist bereits oben (S. 28) berührt.

Der Birke gegenüber haben Kiefer und Lärche das voraus, daß sie neben stärkerer Bodenverbesserung nicht durch Stockausschläge lästig werden. Inzwischen ersordert das Gemisch von Siche und Schutholz Ausmerksamkeit, damit namentlich die Kiefer nicht verdämmend wirke, oder die Siche nicht zu schlaff emportreibe. Man wendet je nach Umständen Zweigknicken, Aufästen des oberen Stammtheils, Entgipseln und allmählichen Aushieb an. So viel es dabei angeht, bleibt der Boden immerwährend bedeckt. Der Aushieb geschieht vorerst mehr plänternd, wobei man auf die stärkeren Stämme zuerst greift.

Eichenbetrieb auf Aindennuhung. Die Erziehung der Eiche in ben Waldungen Nordbeutschlands, wie in namhaften andern deutschen Waldungen ist hauptsächlich auf Baumholz zur Gewinnung von Bausund Nutholz gerichtet, wobei die immerhin beachtenswerthen Nutungen von Brennholz, Baumrinde und Mast, und im sog. Pflanzs oder Hutwalde von Weide und Streulaub nebenher laufen. Untergeordnet ist in Nordbeutschland der Eichenniederwald oder der auf die Gewinnung der besten Lohrinde gerichtete Schälwald, bedeutender ist schon der Mittelwald mit Eichenderholz. In großer Ausbehnung dagegen tritt der Schälwald in Gegenden des mittlern, südlichen und besonders des westlichen Deutschslands, in Belgien, Frankreich, auch Holland zc. auf. Die großen Schälswaldungen am Odenwalde, am Neckar, im Maingau und im mittels

rheinischen Berglande sammt seinen bedeutenden Nebenflußthälern, verbanken ihren günstigen Geldertrag überwiegend der Rindennutung, während das gute, aber meist geringe Schälholz den kleineren Theil des Ertrages bildet. Meistens in 14= bis 16=jährigem Umtriede dewirthschaftet, liefern sie auf ihren für Schälwaldbetrieb besonders günstigen Standorten vorzügliche Glanz= oder Spiegelrinde und vermitteln damit vornehmlich für die Bereitung von Sohl= und Glanzleder einen lebhaften Handel. Man verkauft die Rinde theils im Walde, theils auf besonderen Märkten nach Proben, ein Verkaufsversahren, welches auch dei uns und an andern Orten Rachahmung sindet. Bemerkenswerth sind die Rindenmärkte von Heilbronn und Hirschorn am Neckar, von Bingen und Rüdesheim am Rhein 2c.

Am meisten wird die Lohrinde geschätzt, wenn sie auf träftigem Bergsboden, in sonnigen Lagen, in nicht zu dichten Beständen gewachsen und noch glatt (unaufgeborsten), dabei dick und markig ist. Auch steht die Lohe der Traubeneiche mindestens aus höheren Lagen nach Menge und Güte in größerem Ansehen, als die der Stieleiche.

Man ist übrigens in verschiebenen Gegenden Deutschlands auf aussgedehnten Schälwaldstächen bei der rein forstlichen Benutzung nicht stehen geblieben, sondern hat landwirthschaftliche Benutzung nicht stehen geblieben, sondern hat landwirthschaftliche Benutzung hinzugesnommen, indem man auf den Lohschlägen Brandkultur mit Fruchtbau bestreibt, worüber Näheres bei der Kultur des Schälwaldes angesührt wird. Allein dieser spstematisch ausgebildete, mit Fruchtbau regelmäßig verdundene Niederwaldbetrieb (Hackwaldbetrieb oder Haubergswirthschaft) ist nur ein Erzeugniß örtlicher Berhältnisse, und ungeachtet seines hohen Alters kann der Hackwaldbetrieb nur als niedrige Stufe forsts wie landwirthschaftlicher Bodenbenutzung angesehen werden, gegen den wir unsere Hochwälder und selbstständige Landwirthschaft zu vertauschen nimmer Ursache hätten.

Wo der Hochwaldbetrieb lebensfähig besteht und ausgebildet ist, wo die volkswirthschaftlichen Berhältnisse mit der Baumholzwirthschaft vielsseitig verwachsen sind, wo ausgedehnte Bodenstriche im höheren Gebirge wie im weiten Tieflande den Hochwald bedingen, wie es bei uns der Fall ist, da können Schälwaldungen von ähnlicher Ausdehnung, wie die westbeutschen zc. nicht entstehen. Zudem hat die Staatssorswirthschaft in Rücksicht auf zahlreiche andere Gewerbe und zur Darstellung des werthsvollsten Holzstoffes die Berpslichtung, dem Baumholzbetriebe in erster Linie Borschub zu leisten. So wird denn auch dei uns, unter unsern Bersbrauchssund handelsverhältnissen und sonst zu nehmenden Rücksichten, die Erziehung der Eiche zu Baumholz im Bordergrunde verbleiben müssen.

Dies schließt jedoch keineswegs aus, bei der Eichenwirthschaft eine sehr wichtige Industrie, die Leberbereitung, mit ihrem Berlangen nach größerer Menge und Gute von Sichenrinde mehr, als es bisher an manschen Orten geschehen, ins Auge zu fassen und jede geeignete Gelegenheit

zu ergreifen, um dieser bei uns im Ausschwunge begriffenen, dem täglichen Bedürsnisse dienenden, durchaus gesunden Industrie entgegen zu kommen. Kann sich die Staatssorstwirthschaft, unter Boranstellung ihrer Hauptaussgade, aus höheren Rücksichten nicht entziehen, der Erzeugung von Lohrinde ihre Ausmerksamkeit zu schenken, so ist es für den Privatsorstbesitzer, zumal für den kleineren, unter entsprechenden Umständen der sinanzielle Bortheil, welcher ihn zur Kindenwirthschaft hinsührt. Das mit dem Niederwaldsbetriebe verbundene frühe Eingehen der Nutzungen und der geringe Belang des im Walde zu unterhaltenden Borrathskapitals, der meistens günstige durchschnittlich jährliche Gelbertrag und die Sicherheit, selbst wirthschaftsliche Einsachheit des Betriebes sind in passender Dertlichkeit nicht unswichtige Umstände.

Die Erzeugung und Gewinnung der wichtigsten Kohrinde, der Glanz- oder Spiegelrinde, wie sie aus dem Eichenniederwalde bezogen wird, ist zur Zeit in Norddeutschland von geringem Belange, und nur einzelne Gegenden (an der Werra, im Hildesheimschen 2c.) haben Nennens- werthes davon auszuweisen. In neuester Zeit, wo der Sache mehr Beachtung gewidmet wird, und wo die Rindenpreise sich gehoben haben, erweitert sich der Schälbetrieb. Gleichwohl giebt es bei uns noch Gegenden, wo Gemeinden und Privatsorstbesitzer in den Preisen noch nicht Anreiz genug sinden, ihre völlig geeigneten Bestände der Rindengewinnung zu unterwersen, und in andern Gegenden sind wieder Umstände wirksam, welche dem Rindenbetriebe überhaupt im Wege stehen, die wir unten berühren.

Was noch zur Zeit der Gerberei bei uns hauptsächlich dargeboten wird, ist Baumrinde, welche besonders zur Bereitung von Oberleder benutt wird. Außerdem kann es immerhin als ein Fortschritt bezeichnet werden, daß mehr als früher die Rinde in den Durchforstungen der Eichenshochwaldbestände, besonders in den Dickungen, Stangen und Reitelbesständen, zu Gute gemacht wird. Allein die bessere Rinde wird auch damit nicht geboten, da solche nur an Stangen gefunden wird, welche reichliches Licht genießen. Immerhin aber bleibt für uns die Gewinnung jener Rinde beachtenswerth, zumal es unsere Eichendurchsorstung aus andern Rückssichten zur eigentlichen Unterdrückung selten noch kommen läßt, sondern mehr vorgreisender Art ist, weshalb denn auch die Rinde meist fleischiger erscheint, als es sonst bei Durchsorstungsholz der Fall ist.

Auf Bau- und Rutholzstämme ausgebehnt, hat die Rindengewinnung nicht nur minder gutes Gerbematerial im Gefolge (am besten noch im Mittelwalde, im lichten räumlichen Pflanzwalde 2c.), sondern sie führt auch mehr oder weniger zu einem Widerstreite zwischen der Rinden- und Holz- verwendung, indem die Meinung sehr verbreitet ist, daß das in der Schälzzeit gefällte Baumholz an seiner Dauer verliere. Thatsächlich wird in

bieser Beziehung in verschiedenen Gegenden auch verschieden verfahren; man findet, daß selbst Schiffbaueichen geschält werden, was man hierorts meist unterläßt. Ob das hin und wieder bei uns vorsommende Schälen der Bauholzeichen auf dem Stamme in Berbindung mit nachheriger Binterfällung geeignet ist, beide Konsumenten, den Gerber und den Holzestüfer, zufrieden zu stellen, ist noch zweiselhaft.

Am gründlichsten wird geholfen und jener Widerstreit beseitigt werben, wenn wir die Baumrinde mehr und mehr durch bessere Rinden, namentslich burch Glanzrinde ersetzen.

Die Meinung, als sei die Erzeugung guter Lohrinde nur dort am Orte, wo der Wein gedeiht, widerlegt sich in den Gegenden mit großen Schälwaldungen von selbst, da man auch dort längst nicht allenthalben Weindau treiben kann, wo man noch ergiedige Schälwälder hat. Kann man auch zugeben, daß die milderen Gegenden Deutschlands einen höheren Gütegrad in ihren Rinden zu erreichen vermögen, und mag der Preisunterschied zwischen rheinischer und nordeutscher Glanzeinde auch dauernd
sein, obwohl dieser zur Zeit auch noch in der Behandlung der Sache und
in der dem Handel dargebotenen zu geringen Menge seinen Grund haben
wird, so liegt doch in dem Klima Nordbeutschlands, von größeren Gebirgserhebungen und anderen Extremen abgesehen, kein Hinderniß, Schälwaldungen zu haben und brauchbare Rinde zu erzeugen.

Es find andere Umftande, welche ber Entwidelung ber Schälmaldwirthschaft bei uns entgegen treten. Die geeigneten Gründe hat entweder bie Landwirthschaft im Besit, ober es sind forstliche Betriebsarten anderer Art ausgebildet worden. Wo aber noch Raum für Baldanlagen vorhanden ware, wie in den Beiben, ba ift häufig ber Boben ju arm, als bag man Riederwald oder überhaupt Laubholz noch erziehen könnte. Bevölkerung fommt hingu, und die wenigen Arbeitefrafte werden von der erweiterten gand = und Forstwirthschaft und von andern einträglichen Be= schäftigungen in Anspruch genommen. Auch die Verhältnisse des Solzhandels haben sich in anderer Richtung ausgebildet; es genügt unserem Sandel das Material, welches ber Niederwald bietet, zu wenig, und wo nicht Baffermege ober Gifenbahnen ben Sandel vermitteln, ober wo nicht örtlich das Gewerbe blüht, ift felbst der Rindenabsatz flau genug. allenthalben treffen bie Umftande fo zusammen, um das Sochste im Rindenbetriebe zu leiften, wie in jenen Gegenden, welche fich in biesem Zweige der forstlichen Industrie auszeichnen. Standort, reichliche Arbeitefraft, Baffer- und Schienenwege, Handel und blühendes Gewerbe muffen fich babei vereinigen.

Indes läßt sich nicht leugnen, daß auch bei uns — selbst ohne Störung bestehender ausgebildeter Betriebe anderer Art — noch Namhastes zu Gunsten der Erzeugung und Gewinnung besserer Rinden geschehen kann, und

44 Cine.

liegt es im allgemeinen Beruf des Forstwirths, dazu fraftig mitzuwirken. Die Staatsforstwirthschaft allein aber tann bies Ziel nicht verfolgen, ba ihr die Sorge für gute Baumhölzer wesentlich obliegt und bazu die meisten Auch die Brivaten mussen in dieser ihrer Betriebe durchgebildet sind. Beziehung aufgeklärt und für die Sache gewonnen werden. Damit aber Letteres geschehe, sind zunächst die Ronsumenten an der Reihe, burch entsprechende Rindenpreise Anregung ju geben, daß juvorderst alles Gichenschlagholz geschält und im Beiteren auf beffen vermehrte Anzucht, sei es auch nur in schon bestehenden Riederwaldungen und wo sonst geeignet, Bedacht genommen werbe. Die Anzucht aber kann ber Forstwirth burch Rath und That, durch Anregen in landwirthschaftlichen Bereinen 2c. oft erheblich fördern. Tritt doch allein schon in Absicht auf Brennholzgewinnung aller Orten die Thatfache hervor, daß geschältes Eichenholz lieber gefauft und beffer bezahlt wird, als ungeschältes, mas zugleich für ben eigenen Konsum betreffender Brivaten nicht ohne Bebeutung ift.

Biele Tausenbe von Morgen Nieberwald sind vorhanden, die mancherlei Holzarten, aber häufig nur wenige Eichenbestockung enthalten.\*) Wo vielleicht geringwerthige Strauchhölzer wachsen, könnte mancher Eichenstock seine Ausschläge treiben. Man ist häufig zufrieden, volle Bestockung zu haben, ohne genug darauf zu achten, aus welchen Holzarten sie besteht; im Niederwalde ist man oft weit weniger wählerisch, als im Hochwalde, was auf den Ertrag des ersteren nicht ohne Einsluß ist.

Es ift nicht geradezu nothwendig, die ganze Bestockung eines Niederswaldes (wie die Unterholzbestockung des Mittelwaldes, soweit Oberholzzucht weniger lohnend ist) in Eichenschlagholz zu verwandeln; schon durch sortschreitende Einmischung der Eiche läßt sich Erhebliches erreichen. Man braucht dann nur beim Hiebe des Schlages das Eichenausschlagholz überzuhalten, dis mit Ausbruch des Laubes die Schälzeit kommt. Die Wahrnehmung, daß trockene Bergseiten besonders im Sandsteingebirge bei reiner Eichenbestockung leicht veröden, kann sogar dahin sühren, sogenanntes Raumholz, obgleich es an sich minder einträglich ist, zur besseren Bodensbeckung beizubehalten.

Nächst dieser Berbesserung der vorhandenen Niederwaldsbestockung sind kleine zerstreut liegende Forstorte oder Forsttheile häufig besser für Niederwald, als für Baumholzerziehung zu verwenden; und ebenso liegt für

<sup>\*)</sup> Wir erinnern z. B. an das osnabrticksche Bergland, wo ausgedehnte frühere Markenwaldungen liegen, die durch leidige Specialtheilung zerstüdelt, jest schlechte niederwaldartige Bestockung enthalten, täglich mehr ausgeraubt durch Plaggennutzung zc. Ungleich höher, als solcher Waldzustand, steht die Haubergswirthschaft mit Brandkultur und landwirthschaftlicher Zwischennutzung. Der nächste Schritt zum Besteren wäre hier und anderwärts Jusammenlegung der Einzeltheile nach Mehrheitsbeschluß, erzwingbar durch die Kraft zu schaffender Gesetze.

schwachwüchsigen Hochwald, für unvollkommene, kümmernde Eichenreitelbes stände 2c. der Uebergang zu Schälwald oft ebenso nahe, wie der zu Nadelholz u. s. w.

Den für Schälmald im Allgemeinen fraftigeren Boben finden wir im Berglande; allein auch bas Flach- ober Tiefland hat dafür seine Standorte. Das Moorland bietet bei entsprechender Behandlung größeren Raum für Schälmald bar; im Rleinen find beffere Bodenstriche anderer Art, auch abgesehen vom reichen Aueboden, noch hier und da verwendbar; felbst Sandboden, durch Tieffultur und fonftige Bodenpflege behandelt, trägt bei ausreichender Grundfeuchtigkeit und sonstiger Beschaffenheit, noch Schälwald, wie an Orten wahrzunehmen ift, benen es zuvor kaum zuzutrauen war. Feuchte Atmosphäre begünftigt die Giche, und der Hollander zeigt uns, was bei folchem Berhältniß burch fraftige Kultur und anhaltende Bobenpflege auf Abtriebsschlägen selbst bem heidwüchsigen Sandboden dauernd abzugewinnen ift. Das weite sandige Flachland aber mit trockenem, unfraftigem Boben und trodener Luft ift fein Stanbort für bie Giche, weber im Baum = noch Schälmalbbetriebe. Balbige Verftrauchung bes saftarmen Ausschlagholzes ift bas gewöhnliche Ende.

Wird die Erzeugung besserer Rinden in dieser und ähnlicher Weise befördert, so kann immerhin Belangreiches daraus werden, ohne daß ausgebildete Baumbetriebe zerstört, Bestände unsicherem Experimente gesopfert, oder fruchtlose Bersuche auf unpassendem Boden gemacht werden. — Die Rultur des Schälwaldes folgt unten am Schlusse der Eiche.

## Kultur.

Samen. Die Wichtigkeit, welche früher der Eichelmast besonders in Rücksicht auf Schweinemästung betgelegt wurde, hat sie heute bei fortsgeschrittener Landwirthschaft, und nachdem die alten Mastbäume meist versschwunden sind, nicht mehr, obwohl ein gutes Eichensamenjahr für die Biehhaltung noch immer ein Segen ist. Die alten kronenreichen Masteichen im lichten Stande auf gutem oder noch ziemlich erhaltenem, häusig mit Unterholz bedecktem Boden trugen fast alljährlich mehr oder weniger Frucht, ähnlich wie es jetzt bei den Eichen der Dörfer und Fluren vorkommt. Die heutige Richtung der Eichenbaumholzzucht, bei der es sich um gute Rutz-holzstämme, nicht um Fruchtbäume handelt, leistet der Mast weniger Borschub. Gleichwohl kann man hier zu Lande in den milderen Lagen darauf rechnen, daß alle 2 die 3 Jahre hinreichend Eicheln wachsen, um wenigstens das Kulturbedürfniß zu befriedigen; reiche Samenjahre freilich (Vollsmass) kehren wohl erst in dreimal größeren Zwischenzeiten wieder.

Die Wahrscheinlichkeit eines Samenjahres giebt fich schon im vorhers gehenden Herbft und Winter durch ftark angeschwollene Knospen (Trag-

knospen) ziemlich wahrnehmbar zu erkennen (noch sichtbarer bei der Buche), und heiße Sommer lassen einigermaßen auf Bildung solcher Anospen rechnen.

Man sammelt die Eicheln im Monat Oktober meistens durch Lesen. Die zuerst absallenden, oft wurmstichigen oder nothreisen Sicheln läßt man, wo Gelegenheit dazu vorhanden, aushüten und sammelt erst den Hauptabsall, am besten bei trockenem Better und nachdem der Thau absgetrocknet ist. Rur gut ausgebildete Eicheln und solche von guten Bäumen zu sammeln, ist eine nicht zu verachtende Regel. In guten Samenjahren, die stets die besten Früchte bringen, zahlt man für den Himten Eicheln gegen 5 Sgr. Sammellohn (pr. Hektoliter 16 Sgr.), für Traubeneicheln etwas mehr; bei geringer Wast (Sprengmast) steigt der Sammellohn bis zum Doppelten.

Das Gewicht frischer Stiels wie Traubeneicheln schwankt pr. Himten zwischen 43 und 50 %, als Mittelgewicht kann man 46 % rechnen, was pr. preuß. Scheffel rund 80 %, pr. Hektoliter 150 % beträgt. In Kulturs anschlägen indeß rechnet man bei Eicheln und Bucheln anschaulicher nach Fruchtgemäß statt nach Gewicht.

An Körnern findet man pr. Himten 5000 bis 7000 Eicheln, von Traubeneicheln bis 8000, von dickeren Stieleicheln 5000 Stück; im Durchschnitt sind 6000 Eicheln auf den Himten zu rechnen, mithin pr. Scheffel reichlich 10,000, pr. Hektoliter 19,000 Stück. — Werden die Eicheln geslegt oder gesteckt, so läßt sich hiernach und nach Maßgabe der Steckweite annähernd die pr. Morgen erforderliche Samenmenge bestimmen. Soll auf den Quadratsuß je eine Eichel fallen, so beträgt dies bei jener durchsschnittlichen Körnerzahl für den preußischen Morgen mit 25,920 "

2,6 Scheffel, für den hannoverschen Morgen mit 30,720 "

5 Himten.

Einsat. Da ber Samen gemeinlich nahe zur Hand ist, so wird meist etwas reichlich eingesäet, was früher noch mehr geschah; in andern Fällen muß man mit den Eicheln besser haushalten. Wo breitwürsig auszgesäet wird, zumal auf unbearbeitetem Boden, um die Sicheln hinterher unterzuhaden oder mit Erde zu überwersen, gebraucht man das größte Samenquantum; gleichermaßen werden mehr Eicheln verbraucht, wenn man sie in Furchen oder Rillen einstreut, als wenn sie gelegt werden, und ebenso ersordert eine ziemlich dichte Reihenstecksaat auf bearbeitetem Boden (mit dem unten solgenden Steckbrett) weniger Eicheln, als eine breitwürsige Bollsaat. Die Güte der Sicheln spricht außerdem mit; bei völlig guten Eicheln wirft man z. B. nur eine Eichel in das gehackte Loch oder unter die aufgezogene Scholle (Einstusen), im andern Falle nimmt man zwei. Im Uedrigen bringt man dei keiner andern Samenart von unsern Waldsdäumen so wenig Körner auf den Morgen, als dei der Eichel; dies hat theils in der größeren Sicherheit der Eichelsaat, theils darin seinen Grund,

daß man bei ber Größe des Samens jedem Korn sein richtiges Reimbett geben kann (man spricht sogar vom "Pflanzen" der Eicheln); außerdem forbert man bei Sichelsaaten nicht so dichten Stand.

Ueber das Maß der Einsaat haben sich gemeinlich schon örtliche Ersfahrungen gebildet, jedoch mögen hier folgende Durchschnittssätze an die Hand gegeben werden.

	Himten p. Morgen. (Hannoversch. Mas.)	<b>Sheffel</b> p. Morgen. (Preußisches Maß)	<b>Heftoliter</b> p. Seklar
1. Beftandessaaten.			
n. Zur Bollsaat auf unbearbeitetem Boben b. Zur Bollsaat auf bearbeitetem Boben, sowie zum Einstreuen in Killen auf bearbeiteten breiten	8	4,4	9,5
Streifen	6	3,8	7,1
c. Bur Furchensaat (Einstreuen) und zur Reihenstedsaat mittelst des Steckbretts	4	2,2	4,8
faat ze	3	1,7	3,6
und gur Saat auf fleinen Platten	2	1,1	2,4
2. Bum Saatkamp.			
a. Zum Ginftreuen in 18" (44°m) entfernte Rillen	12	6,8	14,3
b. Zum Legen " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	10	5,5	11,9
Reihen	8	4,4	9,5

Je schwächer die Eicheln im Keimbett mit Erde bedeckt sind, desto früher und sicherer erscheinen die Keimlinge, es genügt eine kaum einzöllige Bedeckung, und in Besamungsschlägen muß gemeinlich die Bodennarbe mit etwas Laub den Binterschutz gewähren. Im Erdreich liegende und hier einfrierende Sicheln verderben darum nicht. In andern Fällen und namentlich bei leichterem Boden muß die Sichel eine stärkere Bedeckung sich gefallen lassen; sie wird sogar flach eingepflügt. Durchwinterten Sicheln giebt man zu desto sicherer Keimung gern schwache Decke.

Saatzeit. Soweit nicht besondere Umstände dawider sind, saet man im Herbst der Reife, andernfalls im nächsten Frühjahr; länger als bis hierher lassen sich Sicheln mit Sicherheit nicht keimfähig erhalten. Die Herbstsaat ist im Allgemeinen und von äußeren Gesahren abgesehen am sichersten, außerdem ist sie mit den wenigsten Umständen verknüpft; auch

zeichnen sich die Bflanzen berselben häufig durch größere Kräftigkeit aus. Unter Umftanden aber ift die Frühjahrefaat geboten, weshalb bann die Eicheln, wie unten folgt, durchwintert werden muffen. Ramentlich ift die Krühighresagt im Klachlande wegen der häufigen Spätfrofte, von denen Berbstfaaten (am meisten jedoch bei der Buche) betroffen werden, fehr gebräuchlich. Auch einem feuchten, wohl gar mit Ueberschwemmung bedrohten Boben vertraut man nicht gern Herbstfaat an. Durch Mäuse erleiden zuweilen die in der Rähe der Felder oder in einzeln liegenden Rämpen ausgeführten Saaten über Winter viel Abgang, weshalb ein maufereicher Berbst zur Borficht rath, wenigstens ift in Rampen auf Bergiften 2c. ber Mäuse Bedacht zu nehmen. Schwärme von Dohlen langen aus Herbstfaaten viele Gicheln hervor; schlimmer als der Dache ift Schwarzwild, das felbst die Stecksaaten aufzufinden weiß. Wo Schwarzwild häufiger ift, laffen fich Eichelfaaten überhaupt nur in eingefriedigten Rulturen auf-Man fann übrigens mit ber Berbstfaat um so weiter geben, wenn man in guten Mastjahren einen Reservevorrath zu etwa nöthig werdendem Nachsteden durchwintert, der im Fall der Richtverwendung allenfalls noch zu Bieh = oder Wildfutter benutt werden fann. \*)

Durchwinterung. Bei der Durchwinterung von Saateicheln, die meistens mit der der Bucheln übereinstimmt, kommt es darauf an, daß die Eicheln nicht zu früh und zu stark keimen, noch weniger sich erhitzen oder gar stockig werben; man hat aber auch zu starkes Austrocknen (Klappern in der Schale) zu verhüten. Gegen Erfrieren der Eicheln im Winterlager genügt ein mäßiges Bedecken mit Laub bei eintretendem Frost, oder ein niedriges Strohdach 2c. Nässe ist abzuhalten, und gegen Mäuse sind Bersgiftungsmittel oder dergl. anzuwenden.\*\*)

Zu frühe Keimung (Winterkeimung) ist möglichst zu verhüten; die kleine Traubeneichel ist noch mehr als die Stieleichel dazu geneigt; gegen Frühjahr eintretende Keimung ist weniger nachtheilig, und zur Saatzeit sieht man den hervortretenden Keim nicht ungern. Die größte Gesahr für die Eicheln im Winterlager ist aber vorhanden, wenn sich Erwärmung und Erhigung einstellen; man muß bei den ersten Anzeichen dieser Art die Sicheln lüften und rühren. Nach Umständen wiederholtes Umstechen

<sup>\*)</sup> Zu Wilbfutter find Eicheln ein ausgezeichnetes Material, besonders liebt sie das Schwarzwild. Je nach Gelegenheit werden sie in Wasserbehältern, inmitten von sließendem Wasser oder in Brunnen ausbewahrt, oder aber sie werden getrocknet oder gedarrt und lassen sich letzteren Falles mehre Jahre als Körnungsmittel ausbewahren. — Richt unbedeutend ist der Berbrauch von Eicheln in den Cichoriensabriken!

<sup>\*\*)</sup> Im Walbe ausbewahrte Eicheln sind auch wohl dem Diebstahl ausgesetzt. Ein alter Praktifus überstreute die im Walde gelagerten Eicheln im Beisein der Arbeiter geheimnisvoll mit etwas Wehl, und Niemand fühlte sich versucht, die vermeintlich vergisteten Sicheln heimzuholen!

und Wenden ist das beste Mittel gegen Erhitzung, wie gegen zu frühe Keimung.

Zunächst muffen die zu burchwinternden Eicheln gehörig abtrocknen (abluften); sie sind daher an luftigen Orten dünn auszubreiten und täglich durchzuharken, oder nachdem sie höher aufgeschichtet, umzuschauseln; in das Winterlager bringt man sie erft, wenn stärkerer Frost eintritt. Auch im Herbst zu versendende Eicheln muffen vorher gut abgetrocknet sein und bei der Ankunft sogleich auseinander geschüttet werden, damit sie möglichst vor Erhitzung bewahrt bleiben.

Auf fühler Erbe liegend, halten sich die Sicheln am besten; zu trockene, wie seuchte ober dumpfe Orte sind zu vermeiben. Um meisten sind die Sicheln in milden Wintern und dann besonders bei Ausbewahrungsmethoden bedroht, bei denen sie aus Besorgniß wegen Erfrierens zu dicht umschlossen und zu warm gehalten werden, auch nicht leicht gelüstet und gerührt wers den können. Ersahrene Sichenzüchter beobachten die Regel, daß die Sicheln leicht zugänglich bleiben und oft nachgesehen werden können; namentlich halten sie bei milder Witterung auf österes Lüsten und Umstechen und wenden nur dei strengerer Kälte einige Bedeckung an; dagegen bringen sie die Sicheln gern unter Bedachung. Diesen Rücksichten entspricht am meisten die

Alemann's che Eichelhütte.\*) Zu dieser zugleich für größere Eichelsvorräthe geeigneten Borrichtung wirft man auf einem trockenen und luftigen Platze im Freien einen etwa 8 Fuß breiten, nur 1 Fuß tiesen Graben aus, dessen Auswurf auf beiden Seiten so geformt wird, daß die etwa ½ Fuß vom Graben abstehenden Erdbänke zum Balle gegen eindringendes Regens und Schneewasser dienen. Ueber diesem, einer breiten Regelbahn ähnlichen Graben wird ein leichtes Dach aus Stangen mit Ueberbeckung von Stroh, Rohr, Schilf 2c. so niedrig hergerichtet, daß ein Mann nur nothdürftig darunter stehen kann, um das Umschauseln der Eicheln vorzusnehmen. Nachdem nämlich die Sicheln abgeluftet sind, was allenfalls bei schwachem Ausschmid von gelagert und dann den ganzen Winter hindurch von

<sup>\*)</sup> Aleinere Eichelvorräthe lassen sich allenfalls an geschützen Orten im Freien ober unter Bäumen ausbewahren, wo sie mit etwas Laub und Reisig bededt werden. Andere schütten kleine Regel oder höhere dachsörmige Hausen wie für Anollengewächse auf, bededen sie leicht und bringen mittelst Strohbundel Ausdunftungskandle an. In heide gegenden benutt man häusig die Bienenzäune zum Ausbewahren von Eicheln. Wenig gebräuchlich ist die Methode, bei der man die Eicheln in Brunnen mittelst durchlöcherter Fässer, grober Körbe zc. oder in ausgemauerten, sließendem Wasser zugänglichen Behältern ausbewahrt. Die mit solchen, in der Regel sehr schön aussiehenden Eicheln vorgenommenen Saatversuche haben nicht immer befriedigt, es sind jedoch auch gerathene Bestände vorhanden, die mit dergleichen Eicheln angestet wurden. Iedenfalls müssen die Eicheln, frisch aus dem Wasser entnommen, sofort in die Erde gebracht werden.

Beit zu Beit umgeschaufelt. Dies Umschaufeln wird erleichtert, indem man Graben und Dach um etwa 6 Fuß länger macht, ale es bie Gichelbant erfordert; in bem abwechselnden Schaufeln nach dem einen und bann nach dem andern Ende der Hütte hin hat man nebenbei ein Kontrolemittel aegen den Arbeiter. Tritt strengere Ralte ein, so werden die bis bahin offen gelassenen Giebelöffnungen bes Daches mit einigen Bunden Stroh jugesett, auch verstärft man mit irgend welchem bereit liegenden Deckmittel nöthigenfalls das Dach, oder bebeckt mit folchem, wenn das Dach zu schwach bazu mare, die Gichelbank unmittelbar. Bei bebeutenber Länge bes Daches, welche fich felbstrebend nach bem zu burchwinternden Eichelvorrathe richtet, bringt man in bemselben einige einander gegenüberstehende Luftlöcher an, die bei größerer Kälte verstopft werben. Berzögert sich im Frühighr die Gichelfaat, so halt man bei Gintritt milber Bitterung bas Dach fammt ben Biebelfeiten verschloffen, ba bas aus schlechten Barmeleitern errichtete Dach ben inneren Raum fühl erhält und fo bie Keimung verzögert.

Zwar sieht man es, wie erwähnt, nicht ungern, wenn die auf die eine oder andere Art durchwinterten Eicheln bei der Aussaat die Keimspisse eben durchblicken lassen, die man bei anscheinend zu trocken gewordenen Bucheln durch Malzen sogar absichtlich hervorzulocken sucht. Das Bersfahren indeß, durchwinterte Eicheln mittelst eines besonderen Keimlagers so zu behandeln, daß sie erst lange Keime treiben, ehe sie gelegt werden, verwient, auch abgesehen von der Umständlichkeit der Sache bei größeren Borräthen, nach den häusigen unzureichenden Ersolgen keine Empfehlung. Gleichwohl sind Eicheln, bei denen längere Keime nicht zu verhüten waren, darum noch nicht unbenutzbar; selbst wenn die Keime verloren gegangen, sind Eicheln mit gesunden Kernstücken allenfalls noch verwendbar. Uebrisgens hat man sich bei durchwinterten Eicheln durch Schnittproben von ihrer Tauglichkeit näher zu überzeugen.

Nach vorstehender Erörterung bes Samens der Eiche behandeln wir vorab den Eichenbesamungsschlag, hiernächst die Bestandessaat, sodann den Saat= und Pflanzkamp und endlich die Bestandesspflanzung der Eiche.

Eichenbesamungsschlag. Im Ganzen nimmt der Besamungsschlag im Erziehungsversahren der Eiche, wie schon früher erwähnt, eine untersgeordnete Stellung ein. — Bei der Lichtbedürstigkeit der Eiche muß die Schlagstellung von vornherein eine sehr lichte sein, auch Nachhieb und Rausmung müssen rasch nachfolgen; man rechnet vom Samenjahre die zur völlisgen Abräumung des Mutterbestandes etwa 3 die 4 und auf frischem Boden auch wohl 5 Jahre. Dunkeler werden die Buchenschläge gehalten, weshalb da, wo die Eiche in diesen mit erzogen wird, besondere Rücksicht auf ihr

F

Lichtbedürfniß genommen werden muß; gern erzieht man hier bie Eiche sogar auf unbeschirmten Räumen.

Bei so lichter Haltung bes Eichenschlages ist ein allzu graswüchsiger Boden, wie ihn die Eiche hier und da einnimmt, nicht der Standort für natürliche Berjüngung. Wenn auch der Eichenausschlag in gewöhnlichen Fällen den Graswuchs der Schläge überwindet, so würde ihm doch bei starkem Grasschwilch, welcher die jungen Pflanzen überlagert, zu viel zugesmuthet. Der Eichenbesamungsschlag kann daher meist nur für Mittels und geringeren Boden in Frage kommen. Unter solchen Bodenverhältnissen sind befriedigende Erfolge von der natürlichen Berjüngung der Eiche aufzusweisen, obwohl es die Natursaat nicht immer allein vollbracht hat. Selbst auf frischem Lehmboden hat sich eine volle Besamung bald des Bodens bemächtigt, ohne durch Graswuchs allzu sehr gelitten zu haben.

Auch um ein reiches Samenjahr besto besser auszunuten, greift man wohl zur Anlage eines Eichenzuschlages ober Besamungsschlages und faßt barin die Nutzungsstächen mehrer Jahrgänge zusammen. Bei der Abgrenzung des Zuschlages ist dann darauf zu achten, daß nicht mehr Masse in Betrieb genommen werde, als es die rasche Schlagsührung gestattet; es ist besser, einige Jahre ohne Besamungsschlag (mithin durch Kahlhieb) fortzuwirthsschaften, als durch den einzuhaltenden Etat zu verzögertem Hiebe im Eichenschlage genöthigt zu sein.

Bur Beförderung der Schlagbesamung benutt man gern Schweinesheerden, welche, nachdem sie nöthigenfalls anderwärts erst gesättigt worden, viele Eicheln einwühlen, oder vor dem Samenabsall eingetrieben, den Boden ausbrechen; bei guter Mast indeß ist ein übermäßiges Auszehren von Eicheln durch die Heerde nicht zu besorgen. Außerdem sichert man die Schlagbesamung nach Bedürsniß auf künstlichem Wege; so durch Untershacken auf kahlem Boden liegender Sicheln, welche hier leicht erfrieren, durch Einstufen von Eicheln, wo natürlicher Samenabsall mangelt, durch Anwendung der Doppelhacke oder durch Stecks und Löchersaat, nach Umsständen auch durch Streisens und Plattensaat 2c., Methoden, die unten bei der Bestandessaat näher ausgeführt werden.

Die Stellung des Eichenfamenschlages gleicht etwa der eines gewöhnlichen Buchenlichtschlages. Bei der häufigen Unvollständigkeit alter Eichenbestände ist selbst diese Stellung nicht immer zu erreichen, weshalb bald größere, bald kleinere Räume der Besamung aus der Hand anheimfallen. Die schwersten Hölzer, durch deren Fällung und Aufarbeitung dem jungen Aufschlage größerer Schaden zugefügt werden würde, schafft man thunlichst schon nach dem Samenabsall, somit bei der Samenschlagstellung weg; auch beim Nachhiebe greift man vorzugsweise auf die stärkeren Stämme.\*)

<sup>\*)</sup> In ben Cichenichlagen findet bin und wieder felbst Bortenutzung statt, ohne bag ber Berjungungserfolg allgu fehr barunter leibet. Am weitesten geben (nach v. Panne-

Ueberhaltstämme im erzogenen Eichenjungwuchse stehen zu lassen, ist im Allgemeinen nicht räthlich, da die Eiche gegen Schirmdruck sehr empfindlich ist; es müßten besonders hoffnungsvolle Mitteleichen sein, wenn man von der Regel eine Ausnahme machen wollte, in welchem Falle man dann die jetzige und künftige Schirmstäche des lleberhaltstammes besser mit Buchen oder Weißtannen besetzt.

Eine Mischung bes Eichennachwuchses (und Gleiches gilt von künstlich erzogenen Jungwüchsen) besonders mit der Buche kann füglich schon im Schlage geschehen; vielleicht bietet ein Buchensamenjahr Gelegenheit zu zerstreuter Plattensaat zc. dar, oder es wird der Eichenausschlag weitläustig (8 bis 10' weit, auch wohl reihenweise) mit kleinen Buchenlohden durchsetzt. Ein solches Durchsehen erst dann vorzunehmen, wenn der Eichenzungwuchs schon stark im Wachsen ist, hat in der Regel geringen Ersolg, vielmehr muß dann das Reitelalter abgewartet und Unterdau vorgenommen werden. Trocknere Bodenstellen im Eichenschlage sind reichlich mit Buchen, oder was sonst passent erscheint, zu versehen. In Absicht auf künftiges Unterholz sieht man, wie früher bemerkt, auch die Hainbuche nicht uns gern im Schlage sich ansiedeln.

**Bestandessaat.** Die Borzüge, welche die Saat der Eiche im Allsemeinen vor der Pstanzung, namentlich vor weitständiger Pstanzung voraus hat, sind bereits oben (S. 18) berührt; demungeachtet hat auch die Pstanzung ihr Feld und ihre Freunde, und es muß unter Umständen mehr gespstanzt werden, als gesäet werden kann.

Bevor wir die einzelnen Saatmethoden vorführen, berühren wir einige mit der Saatfultur der Eiche in Beziehung stehende Punkte.

Wie die gern tief wurzelnde Kiefer, so ist auch die Eiche für Bodens aufloderung besonders dankbar; kann es geschehen, so ist ihr sogar eine reichlich tiefe Bodenausloderung für ihre Burzelentwickelung zuzuwenden. Ein anderes Mittel der Buchssörderung ist die Rachloderung durch Haden oder leichtes Graben in reihenständigen Jungwüchsen. Allein in beiden Beziehungen setzt der Kostenpunkt Grenzen. Eine Aufloderung mittelst voller Bodenbearbeitung ist im Großen selten aussührbar, es sei denn, daß der Pflug oder gar landwirthschaftliche Mitkultur anwendbar wäre, oder daß man es mit niedergelegtem Feldlande zu thun hätte. Im Uebrigen kann nur partielle Bodenausloderung in Furchen, Streisen und Platten (Plätzen), auch wohl in Saatlächern stattsinden, oder es muß von Bodensloderung ganz abgesehen werden. Danach unterscheiden sich denn auch die unten ausgesührten Saatmethoden. Gut erhaltener, nach dem Abtriebe nicht

wit, Reisebericht) die Franzosen in schonungsloser Behandlung ihrer Sichenbesamungsschläge, indem dort die Ruhhölzer im Schlage sogar verseinert und so zur Berwerthung aufgestellt werden; gleichwohl werden volle Berjüngungen erzielt.

allzu graswüchsiger Sichenboben bebarf ber Lockerung weniger, und feuchtem, lettigem Boben ist mehr mit Aufhöhung (Beetkultur), als mit tieferem Aufbruch geholfen.

Ein Uebermaß von Feuchtigkeit thut keiner Eichenkultur gut, am wenigsten auf strengem Boden. Die Beseitigung des Uebermaßes durch Saugund Sammelgräben, und bei zu geringem Gefälle durch die unten erörterte Beetbildung, ist eine der vorbereitenden Kulturmaßregeln. Nicht minder ungünstig aber und im Ganzen noch nachtheiliger wirkt das andere Extrem, ein zu geringes Waß von Feuchtigkeit. Wan hat sich daher wohl zu hüten, im Abzapfen von Grundwasser zu weit zu gehen und den Boden zu trocken zu legen. Was dem Felde durch Orainiren genützt wird, paßt nicht in gleichem Grade sür Boden, der Eichen zc. tragen soll; mehr als der bindige Boden, verlangt besonders der tieflockere Borsicht im Ableiten des Wassers. Der gute Eichen und Kiefernwuchs im sandigen Boden beruht wesentlich auf der Grundseuchzigkeit, und die größten Unterschiede im Waldwuchse treten hervor, je nachdem der leichtere Boden seucht oder trocken ist.

Die landwirthschaftliche Mitbenutung des Waldbodens oder die Berbindung des Fruchtbaues mit der Holzbestellung findet ihre zweckmäßigste Stelle auf besserem Eichenboden, wo sie ein Hülfsmittel der Eichenkultur ist. Sie ermöglicht eine starke und gründliche Bodenbearbeitung, besördert namentlich die Lockerung, Mengung und Reinigung des Bodens, hindert den Unfrautwuchs und führt zur Nachlockerung zwischen Jung-wüchsen. Dabei deckt der Fruchterlös die höheren Kulturkosten, während der Boden reich genug ist, um für einige wenige Jahre in solcher Weise benutzt werden zu können.

Man unterscheibet Bor= und Zwischenbau, je nachdem der Frucht= bau der Holzbestellung vorbereitend vorhergeht, oder mit derselben unmittelbar verbunden, auch hinterher noch kurze Zeit fortgesetzt wird. Der Zwischen= bau bewirft namentlich die Nachlockerung und hält das Unkraut zurück\*).

Eine andere Art der landwirthschaftlichen Mitbenutung des Eichenbodens ist die des Grasschnittes. Rutbare und unschädlich zu gewinnende Gräserei verkommen zu lassen, zu deren Berwerthung sich Gelegenheit sindet, wäre nicht zu rechtsertigen. Wenn man indeß zur Begünstigung und Berlängerung dieser Nebennutung absichtlich weitständig kultivirt, vielleicht gar einer freieren Bewegung der Sense Vorschub leisten will (Holzreihen in 8 Fuß Abstand), so ist das forswirthschaftlich um so bedenklicher, als man den Boden durch andauernde Grasnutung schwächt, ohne ihm die Vortheile der Lockerung zuzuwenden. Der Forswirth als solcher hat dergleichen den Boden angreisende Nebennutungen thunlichst durch Vorertrag

<sup>\*)</sup> Unter Umftanden läßt fich auch ein forftlicher Zwischenbau, namentlich in Abficht auf Pflanzmaterial, treiben.

an Holz und Rinde zu ersetzen und bas Beste bes zu erziehenden Bestandes ins Auge zu fassen.

Der Fruchtbau auf bestandener Fläche fest Baumrodung und mehr oder weniger förmliche Urbarmachung voraus. Dadurch und in Ermangelung von Düngung ift ber landwirthschaftliche Effett felbst auf altem Balbboden nicht immer lohnend; ber Boden muß von Natur reich sein, ober es muß für mehrmalige Benutung Düngung hinzutreten, wenn man feine Rechnung finden will. - Die Bahl ber Fruchtart richtet fich in landwirthschaftlichem Sinne nach bem Boben, forftlich aber nach bem Zwecke, ber verfolgt wird. Bornehmlich handelt es fich um Lockerung und Reinhaltung des Bodens. Hackfrucht, auch wohl Blattfrucht, steht babei voran, namentlich in der Form von Zwischenfruchtbau, wozu die Saat- oder Bflangreihen bes Holzes etwa meterweiten Abstand erhalten. Statt bes 3mifdenbaues erfolgt auch wohl auf ber mit Holz frifch bestellten Fläche eine einmalige Uebersaat von Getreibe, auf schwerem Boben auch wohl Flache, wobei die Einsaat mit Rucksicht auf die gleichzeitige Holzbestellung zu beschränken ift. Soll auf ungebrochener Fläche erft ein Borbau ftattfinden, so kommen bie für Neubruch geeigneten Feldgewächse (besonders Safer ober Rartoffeln) in Frage. Dem rein forstlichen Zwede entspricht besonders Sackfruchtbau ale Zwischenkultur, schlieglich wohl noch eine Lupinensaat.

In der Wirfung der Bodenlockerung stehen, landwirthschaftlich genommen, in vorderster Reihe: Kartoffeln, Kohl- und Rübenarten, auch Feldbohnen und Mais, wenn sie gehackt werden. Hiernächst folgen in der Lockerhaltung des Bodens Hülsenfrüchte, als: Bohnen, Erbsen, Wicken und besonders Lupinen; auch Buchweizen und Spergel wirken lockernd, Flachs hält den Boden locker und rein.

Nach ber Bodenart gruppiren fich die landwirthschaftlichen Gewächse wie folgt:

- a. Für schweren Boden: Feldbohnen, Rapps, Runkelrüben, Winter- weizen, Flachs.
- b. Für gewöhnlichen milben Lehmboden: Kartoffeln, Feldbohnen, Flachs, Roggen, Hafer.
- c. Für sandigen Lehmboden und lehmigen Sandboden: Kartoffeln, Roggen (nach Umständen Winter- oder Sommerroggen) und in nicht zu trockener Lage Steckrüben oder Kohlarten.
- d. Für feuchten Sandboden: Kartoffeln, Hafer, Lupinen, Roggen.
- e. Für gewöhnlichen Sanbboden: Kartoffeln, Lupinen, Buchweizen.
- f. Für Bruchboden (trocken gelegt und milbe): Hafer, Steckrüben, hoher Futterkohl 2c. (auf kultivirtem Bruch= und Moorboden wachsen vielerlei Felb= und Gartengewächse).

Wollte man die Ausnutzung des Walbbodens mit landwirthschaftlicher Raffinerie betreiben, so wäre namentlich noch der Fruchtwechsel zu be-

ruckfichtigen, wonach u. A. zwei Halmfrüchte nicht unmittelbar auf einanber folgen burfen, sondern der etwaige Bau derselben durch Zwischenschiedung einer Had- ober einer Blattfrucht unterbrochen werden muß.

Man treibt ben Fruchtbau im Walde hin und wieder so lange, wie er eben lohnend ist. Giebt es zwar in den Flußniederungen äußerst reiche Bodenarten, auf denen durch landwirthschaftliche Mitbenutzung kaum etwas zu verderben ist, so entfernt sich doch ein solches Maß von Nebennutzungen im Allgemeinen zu weit von der Grenze forstwirthschaftlicher Zulässigseit. In der Hauptsache sei die landwirthschaftliche Mitkultur beim Holzandau nur Mittel zum Zweck (Bodenlockerung und Mengung, Unkrautdämpfung, Nachlockerung und Kostendeckung), niemals aber arte sie in Raubbau aus. Der eine Boden erträgt überall keine landwirthschaftliche Mitkultur, bedarf ihrer auch wohl nicht, der andere gestattet allenfalls eine Uebersaat der Holzbestellung, der dritte macht zweisährigen Zwischenfruchtbau etwa mit schließlicher Lupinensaat unbedenklich. Was der Eine leistet und erzielt auf reichem Boden, paßt nicht sür den Andern, der es nur mit Mittel= oder geringerem Boden zu thun hat.

Bei der Ernte der Zwischens oder Ueberfrucht muß selbstverständlich mit größter Schonung versahren werden; Halmsrüchte sind daher nur mit der Sichel und mit hoher Stoppel zu schneiden. Uebrigens wird der auf altem Waldboden gewachsene Getreidesamen wegen seiner Güte und Reinsheit als Saatfrucht gern verwandt.

Die Gigenfantkultur in Absicht auf Bestandesanlage bewegt sich im Besentlichen in folgenden Methoden:

- 1. Boller Umbruch, mit ober ohne Fruchtbau, nebst Eichelsaat auf Felbland.
- 2. Furchenfaat mittelft bes Waldpfluges 2c.
- 3. Saat auf Streifen und Plage nebst Riolgraben.
- 4. Einfinfen, auch Löcher= und Stedfaat.
- 5. Obenauffaat (Uebererben).
- 6. Beet= oder Rabattenfultur.

Jebe bieser Methoden hat ihr Feld, und wo man die eine oder bie andere anwenden könnte, entscheiden ber Kostenpunkt und andere Umstände.

1. Boller Umbruch, mit oder ohne Fruchtbau, nebst Eichelsaat auf Felbland. Kulturslächen, welche dem Pfluge zugänglich sind, werden in Absicht auf volle Bodenbearbeitung am leichtesten und billigsten durch Pflügen behandelt. Bur Eichenkultur dargebotenes Felbland oder früher beackerte Beiden ze. sind schon so vorbereitet, um auf ihnen volle Eichelsaaten aussühren zu können. Alte Baldblößen und ähnlicher Boden, wenn er eben genug und im Innern stein= und wurzelfrei ist, können zunächst für vollen Umbruch mit dem Pfluge in Frage kommen. Auf kurz vorher abgetriebenem

Waldboden indeß findet der Pflug gemeinlich zu viel Gewürzel, um wenigstens gleich beim anfänglichen Umbruch anwendbar zu sein; es muß daher Handsarbeit mit Rodehacke und Spaten eintreten. Dadurch wird aber der volle Umbruch zu koscspielig; man muß daher entweder auf volle Bodenbearbeitung verzichten und eine der übrigen Methoden zu Hülfe nehmen, oder die Bershältnisse müssen landwirthschaftliche Mitkultur, welche die Kosten trägt, rechtsertigen.

Bu tieferem Aufpstügen des Bodens wendet man entweder den zur Lockerung der Furche dienenden Untergrunds oder Wühlpflug (Haken) an, oder es geschieht mittelst des noch wirksameren Doppelpflügens, indem ein gewöhnlicher Feldpflug vorangeht und ein tiefer gehender und stärker bespannter Umbruchspflug (Schwingpflug), wie er bei der Kiefernstultur auf Heidboden (s. Kiefer 2c.) angewandt wird, in gleicher Furche nachfolgt. Statt des Doppelpstügens wendet man auch wohl sogenanntes Spatpflügen an, indem man nur einen Pflug arbeiten läßt, jedoch mehre Arbeiter ausstellt, welche die jeweilig offene Furche spatentief ausgraben und die Erde seitwärts auf die vorher gepflügte Furche wersen, wo sie durch Luft und Frost verbessert wird. Es sind zu diesem Graben so viele Arbeiter auszustellen, daß der Pflüger nicht zu warten braucht.

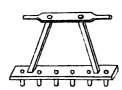
Zum Umbruch bes Bodens mittelst Handarbeit bient auf wurzeligem Boben gemeinlich bie Robehacke. Die kleinere schmale Robehacke, die für steinigen Boden anwendbar ift, leistet in der Regel nicht genug, und bie in Beibgegenden übliche Breithacke ist bazu wieber im Blatte zu bunn. Am meiften leiften auf entsprechendem Boben fcwere Robe= ober Um= bruchshaden von 8 bis 10, selbst 12 Pfund Gewicht, mit einem 7 bis 9 Roll (17 bis 22 Centim.) breiten, berben Blatte, mit benen man noch 2= bis Bjölliges Gewürzel burchhaut. Die Führung folder Saden erforbert anfangs einige Gewöhnung ber Arbeiter, auf die Dauer aber forbern fie die Arbeit am meisten. — Der Spaten ist beim Umbruch gewöhnlich nur streckenweise anwendbar, meistens auch zu theuer; er bewirft indeg die vollkommenste Loderung, weniger freilich die Mengung der Bodenschichten. Bei tieferer Bodenbearbeitung wirken oft hade und Spaten zusammen, man arbeitet bann "mit hieb und Stich". — Die obere Bobenschicht sammt ber Decke bringt man in den Grund. Bei etwaiger Wiederholung der Bodenbearbeitung geht man weniger tief, als beim anfänglichen Umbruch; häufig kann babei ber Bflug eintreten.

Den auf die eine ober andere Weise umgebrochenen Boden läßt man gern ein Jahr ober wenigstens einen Winter hindurch brach liegen, ehe man zur Holzbestellung übergeht, damit er inzwischen dem Frost ausgesetzt werde. Nach Umständen bebaut man den Neubruch vorab mit Vorfrucht in vorhin erwähnter Art. Nach dem Aushbren des Fruchtbaues wird auch wohl noch den Reihen entlang spatenbreit leicht gegraben, jedoch muß der

Kosten halber diese Rachlockerung, obwohl sie sehr wirksam ist, gewöhnlich unterbleiben.

Die Aussaat ber Sicheln fann bei voll bearbeitetem ober geadertem Boben in verschiedener Beise geschehen:

- a. Pflugfaat. Wo eben Kartoffeln ober fonstige Sacfrucht gebaut worben, wird ber Boben hochstens abgeegget, um ihn bann breitwürfig mit Eicheln zu befäen und lettere einzueggen. Ebenfo fann bei frifch gepflügtem Boben verfahren werben, wobei eine Ueberfaat von Frucht mit eingeegget wird; man läßt auch wohl noch eine Balze barüber hinweggehen und brückt hinterher unbedect gebliebene Gicheln in den Boden ein. Auch Stoppelfelb befäet man wohl breitwürfig und pflügt die Gicheln flach unter. Gewöhnlicher indeß geht der Gaer hinter dem Pfluge her und streut die Gicheln in die offene Furche, oder Kinder 2c. legen sie etwa handbreit aus einander hinter bem Pfluge ein, worauf ber zurudtommende flachgehende Pflug bie Gicheln mit Erde bedect; eine schließliche Uebersaat von Frucht ist auch hierbei nicht ausgeschlossen. Es genügt aber, nur die je zweite ober britte Furche mit Eicheln zu versehen, und wenn Sacfruchtbau getrieben werben soll, fo burfen die Zwischenraume nicht unter 1 Meter betragen. Wird niebergelegtes Felbland in solcher Beise mit Gicheln bestellt, so ist es leicht gethan, die jeweilige Saatfurche mit bem Untergrundepfluge, ber gwifchen bem Sauptpfluge und bem Gaer geht, in ber Gohle aufzulodern.
- b. Rillensaat. Wo nicht füglich Gespann anzubringen ist, werden mit schmaler Hade der Schnur entlang 3 bis 4" breite und 2 bis 3" tiefe Saatrillen gezogen und diese mit Eicheln bestreut oder belegt. In Berbindung mit Zwischenbau von Hackfrucht ist Rillensaat mit 3 bis 4 Fuß Zwischenraum die gewöhnliche Saatsorm. Bei geringerem Abstande ist sie nebst der solgenden Saatsorm auch in Saatkämpen sehr gewöhnlich.
- c. Reihenstecksaat mit bem Steckbrett (f. d. Figur). Rach Art bes Bohnenpflanzens auf bem Acer steckt man mit gleichem ober ühnlichem



Werkzeuge auch Eicheln; es gehört jedoch klarer Boben bazu, auch ist bas Steckbrett besonders auf sandig lockerem Boben gebräuchlich; klumpiger Boben erfordert längere Steckzapfen und giebt ungleich tiefe Löcher, von denen das eine und andere Loch in schwesem Boben leicht zu tief geräth. Wird mit dieser

Saatmethobe eine Roggensaat verbunden, so kann man die Eicheln in die fertige Fruchtbestellung stecken, oder aber eine hölzerne Egge über Frucht und Eicheln gleichzeitig hinweggehen lassen. — Die gut daumendicken, 4 Zoll (10 Centim.) hervortretenden Steckzapfen stehen im Lichten 6 Zoll (15 Centim.) weit auseinander. Dem Borstecher folgen Kinder 2c., welche in je ein Steckloch eine Eichel (die Spise der Eichel nach unten) gleiten lassen oder hineindrücken und die Löcher, wenn nicht geegget wird, mit etwas

Erbe ausfüllen. Die Steckreihen können bis 3 Fuß weit auseinander liegen; bei 2 Fuß Abstand werden die Bestände reichlich dicht. — Die Reihenstecksaat, welche hier und da sehr beliebt ist, führt zu einem recht günstigen Pflanzenstande und giebt beiläufig stufiges Pflanzmaterial und reichlichen Zwischenertrag.

- d. Es kann die Eichelsaat auf bearbeitetem Boben noch auf mancherlei andere Weise ansgeführt werden, so auch mit den unter 4 genannten Steck-werkzeugen und besonders mit der dort abgebildeten Pood'schen Doppelhacke. Letztere leistet auch auf schon mehr verdichtetem geackerten Boden gute Dienste (man hackt mit ihr Eicheln sogar in junge Roggensaat ein). Auch diese Saatkultur zeichnet sich nachher durch gute Pflanzenvertheilung aus.
- 2. Furdensat auf unbearbeitetem Boben mittelst bes Balb- und Untergrundspfluges. Die Saat in Einzelfurchen, welche mit dem Waldpfluge hergestellt und mit dem Untergrundspfluge gelodert werden, kommt sowohl bei der Eiche wie Riefer vor. In gleicher Weise bearbeitete Furchen dienen auch zur Bepflanzung mit 1 bis 2jährigen Pflanzlingen, oder (mit Weglassung der Loderung) zur Löcherpflanzung.\*)

Abtriebsflächen, auf benen die Furchensaat ausgeführt werden soll, bedürfen einer guten Abrodung der Stämme oder Stöcke, ohne daß eine vollständige Wurzelrodung erforderlich ist. Ausnahmsweise pflügt man auch wohl in den zum Abtriebe stehenden Raumbeständen, um ein eben vorshandenes Samenjahr möglichst auszunutzen.

Der Waldpflug, welcher mittelst seines doppelten Streichbrettes die Erbe nach beiden Seiten auswirft und so gebaut ist, daß er eine horizonstale breite Furche hinterläßt, dient im vorliegenden Falle nur dazu, um auf benarbter oder unreiner Fläche einen Streisen vorher sehr flach abzuschälen, der dann durch den Untergrundspflug in seiner ganzen Breite durchwühlt wird. Der in der Oberförsterei Altenplathow gedräuchliche, der Oertlichkeit angepaßte Waldpflug gehört zu den leichteren Pflügen dieser Art und wird in der Regel mit drei Ochsen bespannt. Man giebt überhaupt beim Waldsund besonders beim Untergrundspfluge der Bespannung mit Ochsen vor der

<sup>\*)</sup> Diese beachtenswerthe Kulturmethobe findet seit 30 Jahren in der preußischen Oberförsterei Altenplathow bei Genthin durch den dortigen Oberförster von Alemann ausgedehnte Anwendung mit sicherem und gutem Erfolge und hat sich inzwischen weiter berbreitet.

Der anlehmig sandige, meistens im Grunde frische, Grafer (nicht heibe) treibende Flachlandsboben dieser Dertlichkeit ift für obiges Rulturverfahren besonders geeignet. Die Sichensaatbestande und nicht minder die engständig (4' weit) ausgeführten Löcherpflanzungen mit ganzer Pfahlwurzel, zur Zeit größtentheils Reitelbestände, haben bereits erbebliche Durchsorftungserträge an Dolz und Rinde geliefert.

Bergl. von Alemann's Brofchure: Ueber Forft-Rulturmefen, 2. Aufl., Magbeburg bei Baenic, 1861. Bon beiben Pflügen enthalt bie Brofchure Beichnungen.

mit Pferben ben Borzug, weil erstere ruhiger gehen und stillstehen, sobalb ber Pflug hinter eine stärkere Wurzel faßt, in welchem Falle ein stets nebenhergehender Arbeiter diese schnell durchhaut.

Die Pflugarbeit, besonders die Auflockerung der Furchen erfolgt der Regel nach kurz vor der Saat. Man pflügt nicht weiter als so, daß die Furchen von Mitte zu Mitte 3 meistens 4 Fuß von einander entsernt liegen; sie sind sehr flach, etwa 2 dis 3 Zoll tief und gegen 15 Zoll dreit. Der eingesetzte nicht stärker bespannte Untergrundspflug sockert sie auf etwa 10 Zoll Tiefe.

Die Saat besorgen schwächere Arbeiter im Frühjahr mit durchwinterten Eicheln. Die Einsaat, wie sie von Alemann anwendet, ist sehr mäßig, höchstens p. Morgen 2 Scheffel (4,3 Hektol. p. Hektar). Man streut die Eicheln in eine flache Saatrinne von 3 bis 4 Joll Breite, die durch ein am Hintertheile des Untergrundspfluges angebrachtes, stellbares Streichsblech gebildet wird. Die Bedeckung der Eicheln geschieht einsach, indem mit Harken oder Hacken die von dem Streichblech zur Seite geschobene Erde wieder herüber gezogen wird.

Die Wirfung eines vollen Umbruchs mag immerhin höher anzuschlagen sein, als die der obigen Furchenlockerung; gleichwohl ist neben dem thatssächlichen Erfolge dieser Kultur ihre Wohlseilheit in Fällen, wo ein kostendeckender Fruchtbau, des schwächeren Bodens wegen, nicht in Anwendung kommen kann, ein wichtiger Umstand, der größeren Aussührungen Borschub leistet. Allein das normale Feld dieses Kulturversahrens ist ebeu das der angemerkten Art, während es weder für seuchten Boden, wo die Furchen vernässen, noch für sehr graswüchsigen, auch überall nicht für strengen Boden geeignet erscheint, ganz abgesehen von solchen Oerklichkeiten, welche dem Pfluge überhaupt nicht zugänglich sind.

3. Streifen und Pläte nebst Riolgrüben. Man versolgt bei ihnen die Absicht, den Boden an Orten, wo der Pflug nicht anwendbar ist, in beschränkteren Räumen desto besser zu bearbeiten, hinderliche Decken zu beseitigen und durch tieseren Ausbruch dem Graswuchs zu begegnen. Soweit es die Bodenbeschaffenheit zuläßt, stellt man jene Saaträume gern mit dem Spaten her, andernfalls werden Streisen und Pläte (Platten) mit der Hade (am besten mit schweren Haden) bearbeitet. Den Abraum bringt man in den Grund, und kann es geschehen, so setzt man den bearbeiteten Boden vor der Holzbestellung dem Winterfrost aus, was bei Bodenzurichstungen überhaupt seinen Nutzen hat. Weite und Abstand der Saaträume richten sich nach den Umständen.

Streifen, die man lockert, werden auch wohl noch aufgerillt, b. h. je nach ihrer Breite mit 1 bis 2 ober mehr Saatrillen versehen. Breitere Streifen, etwa solche von 3' Breite und 4 bis 5' Abstand, dienen zu-

weilen für gemischte Saat von Eicheln und Bucheln; man besäet dann den einen Streifen mit Eicheln, den andern mit Bucheln, oder läßt, was meistens vorzuziehen ist, die Eiche den geringeren Antheil bilden, um sie nachher besser psiegen zu können. — Wohlseile Kulturen sind solche Streisensaaten gemeinlich nicht. Für reine Sichelsaat genügen oft sich male Streisen von 1 Fuß Breite und 4 Fuß Abstand, die zu einer Saatrinne geformt werden.

Plätze oder Platten treten ein, wo mit Streifen nicht fortzukommen, wo Saaten auszubessern oder wo Schläge mit Eichen zu durchsprengen sind, vorausgesetzt, daß die Saatstellen aufgelockert und nicht, wie häusig, einsaches Einstufen oder dergl. angewandt werden soll. Die Platten erhalten verschiedene Größe die zu 1' — herab, auch werden sie zuweilen länglich (2 und 3') und tiefer bearbeitet, indem man die eine Platte mit dem Erdreich der andern füllt (Riolpsatten). Durch zu reichliches Bestecken der Platten mit Eicheln entstehen seicht dichte Pflanzendüschel.

Riolgraben endlich macht man auf fehr graswüchsigem Boben, auf Biefenboden zc. und benutt ben Zwischenraum einstweilen zur Grasnutzung. Solche Graben werden schmal und tief (15 bis 18"), dabei mit steilen Banben gestochen und gleich wieber gefüllt, mas fo geschieht, daß ber eine Graben mit bem Auswurf bes andern wieder zugeworfen wird (sogenanntes Riolgraben). Beber gefüllte Graben wird bann mit einer Rille Sicheln versehen, oder in Ermangelung von Sicheln mit kleinen Bflänzlingen bicht befest, mas mit dem bei der Riefer abgebilbeten Reilspaten geschehen Der Grasnntung wegen fann man auf gutem Boben versucht fein, ben Riolgraben einen Abstand ju geben, bag bas Gras gemaht werben fann; boch follte man über 6' (im Lichten) behuf früheren Bestandesschlusses nicht hinausgehen. — Bei noch stärkerem Grasmuchs hat man breitere Riol- oder gefüllte Gräben anwenden wollen; allein man kommt mit dieser Kulturart überhaupt auf bas Gebiet, wobei es sich fragt, ob nicht bie unter 6 erörterte Beetkultur ober gar Beifterpflanzung anwendbarer fei, falls etwa landwirthschaftliche Mittultur nicht an ihrem Ort ware.

4. Einftusen, Löchers und Stedsat. Durch biese wohlseilen Bersfahren soll in der Regel nur das Unterbringen der Eicheln, nicht zugleich Bodenlockerung bewirft werden. Unter Umständen (starker Grasschwilch, seuchter und thoniger Boden) sind bergleichen Saaten unsicher, oder in Ersmangelung von Rabatten völlig ungeeignet; auf mürberem Boden bei nicht zu starkem Ueberzuge indeß reicht man mit ihnen aus, und in Schlägen werden sie mit Entsernungen von 1 bis 2 Fuß häusig angewandt.

Das höchst einfache Einstufen von Eicheln besteht barin, baß man mit einer Hacke ein scholliges Stud Erbe nur soweit aufzieht, um eine ober ein paar Eicheln barunter zu werfen, worauf die Scholle wieder leicht ange-

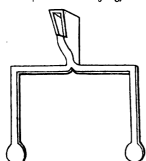
<sup>\*)</sup> Rulturen ber Art fieht man im Lübeder Stadtmalbe.

treten wird. Es genügt dazu die Kartoffels oder Kohlhade, auch führt man wohl eine besondere leichte und schmale Hade, und auf den gehainten Lohsschlägen mit reinem Boden ist eine kleine Schippe (Saatschippe) gebräuchlich, mit welcher man kleine Erdschollen hebt. — Auf passendem Boden angewandt, zeigt dichtes Einstufen bei großer Wohlfeilheit befriedigende Erfolge. Jedoch darf man von andern Samenarten nicht erwarten, was dem kräftigen Keime der Eichel gelingt. — Dem Einstufen reiht sich das Eins und Untershaden von Eicheln an.

Die Stecksaat steht auf unbearbeitetem Boden ber Saat mit Anwendung der Hacke nach; für bearbeiteten Boden dagegen hat das vorhin genannte Steckbrett seine guten Seiten. Weber der birnförmige Saathammer, noch der plumpe Saatschlägel hat bei uns Eingang finden können; hin und wieder gebraucht man für reineren Boden das Steckeisen mit einem dreikantig zugespitzten, an einem Spatenstiel befestigten eisernen Schuh, der nach Art des Einstufens etwas schräg in den Boden eingesett wird.\*)

Löcher faaten gestatten allenfalls einige Auflockerung; statt indes die Löcher mit einem Grassilz pfropfartig zu verschließen, gebe man den wenigen einzudrückenden Sicheln eine leichte Decke von Erde oder Laub 2c. Auf entsprechendem Boden läßt sich auch mit dem Spiralbohrer ein gutes Keimbett für Sicheln herstellen. Im Kostenpunkte indeß behauptet das Einstufen bei Beitem den Borzug.

Eine besondere Erwähnung verdient die Doppelhade (f. b. Figur). Sie ift ein Wertzeug, mit welchem fich Eichelsaaten unter entsprechenden



Umständen wohl am allerwohlseilsten ausstühren lassen. Man sieht große vollständige Eichenanlagen, welche mit der Doppelhacke auf ungelockertem Boden ausgeführt wurden; inneuerer Zeit freilich haben die Lockerungsmethoden die Anwendung dieses Werkzeuges beschränkt. Die Doppelhacke wird in der Entsernung von 1½ dis 2 Fuß steil eingesett, jedes Loch bekommt eine Sichel und mit dem ausgehobenen Erdklümpchen wird das Loch

wieder zugetreten. Gin hader beschäftigt mehre Bersonen, welche einwerfen und zutreten.

Der Erfinder der Doppelhade, Daniel Pood, seiner Zeit von Stein'scher Oberförster zu Cappenberg in Westphalen, ein sleißiger Eichenzüchter, hat nach eigener Angabe in den Jahren von 1818 bis 1842 mehr als 4000 Morgen Eichelsaaten mit der Doppelhade (den Morgen für etwa 1½ Thir.) ausgeführt, jest sehr schone Bestände zum Theil auf recht frischen, altem Waldboden.

<sup>\*)</sup> Bergl. über biefe und andere Bertzeuge Beil's forftwirthichaftliche Rulturmertzeuge und Gerathe in Abbildungen und Beichreibungen. Frantfurt a. M. bei Sauer- lander, 1846; ferner Bener's Balbbau.

Der aus gutem zöhen Eisen zu schmiedende Querbalten unserer Doppelhade halt 15" (36,5 cm.) Länge (bei den Cappenberger haden 18"), die rechtwinklig umgeschlagenen Enden sind bis zur Schärfe 9" (22 cm.) lang und bis 3/4" (18 mm.) dict; die plattgeschlagenen, abgerundeten und verstahlten Blätter (Schneiden) haben reichlich 21/2" (6 cm.) im Durchmesser. Die hade führt einen langen hölzernen Stiel.

- 5. Obenauffaat mit Ueberwerfen von Erde (Uebererden). besonders im kalenbergichen Berglande (Oberweser) anzutreffende Saatform, welche sich von dort aus weiter verbreitet hat, findet sowohl auf Eichelfaat (Bestandes- wie Rampsaat, vornehmlich auf Hutrasen), als auch in Buchenschlägen Anwendung. Gine Bodenbearbeitung (etwa außer vorherigem Abstechen von Bulten 2c.) findet bei ihr nicht ftatt, man faet vielmehr ohne Beiteres ein reichliches Quantum Gicheln oben auf, am liebsten auf benarbten Boden, ober benutt natürlichen Samenabfall, und grabt bann fo viel Erde, daß der Samen mit solcher leicht bedeckt wird. Hat man Laub jur Sand, fo überftreut man die ausgefäeten Eicheln erft dunn mit diefem und bedarf dann weniger Erdbewurf. Um die nöthige Erde zu gewinnen, zieht man in etwa ruthenweitem (4,7 m) Abstande fleine Parallelgräben und überwirft mit dem Erdausstich links und rechts die dabei entstehenden Felder so daß die Eicheln ziemlich allenthalben ihre leichte Decke erhalten. Berkleinerung von Klumpen und zu besserer Bertheilung ber Erbe kommt man oberflächlich nachhelfend hinterher. — Auf Lehm- und thonigem Boben, wo diese Saat oft ausgeführt ift, haben die kleinen Parallelgraben häufig auch in Bezug auf Trockenlegung ihre Bedeutung. Die starke Ginfaat (8 bis 9 Himten p. Morgen, gegen 10 Heftoliter p. Heftar) hilft einigermaßen den Grasmuchs befämpfen, dennoch werden die Bflanzen durch letteren häufig zurudgehalten, im Banzen aber sieht man von diefer einfachen Saatmethode manchen guten Bestand, auch Kämpe, welche auf bindigem Boden Pflänzlinge, selbst Heister von besserer Burzelbildung geben.
- 6. Beets oder Rabattenkultur. Sie besteht darin, daß man in Entsernungen von etwa 16 bis 20 Fuß im Lichten (5 bis 6 Meter) Parallels gräben von 3 Fuß Oberweite, meist steil und tief aushebt und den Erdsausstich auf die Zwischenselder bringt, die damit zu Beeten oder Rabatten werden, sehr geeignet für Saat und Pflanzung (man spricht in diesem Sinne von "Rabattiren"). Zur Ableitung des in den Parallelgräben sich sammelnden. Wassers dienen Sammelgräben, in welche jene einmünden. Geswissermaßen werden hierbei Entwässerung und Bodenzurichtung mit einsander verbunden. Die Dimensionen der Beete und Beetgräben richten sich im Räheren nach den örtlichen Umständen.

Die Beets ober Rabattenfultur findet Anwendung auf nassen Gründen, auf Boden, der naftalt, verdichtet und versauert, vielleicht mit Borstengras und Heldhörsten überzogen, selbst anmoorig ist; häusig sind es ebene oder gar vertiefte, für Entwässerung ungünstige Flächen, alte Räumden und wüst gelegener Boben 2c. Es sind Borkommnisse, die theils noch für die Eiche zugerichtet werden können, theils der Fichte anheimfallen. Nicht nur das Tiefland enthält solche Flächen, sondern auch die veröbete lettige Bergebene, für die Fichte oftmals das Feld der unten solgenden Grabens hügelpstanzung. — Beete oder Rabatten sind hier das sicherste Wittel für den Kulturersolg, gleichsam die Drainage des Waldbodens, auch sonst oft geeignet, örtliche Kulturschwierigkeiten zu überwinden.\*)

Die Birkung der Beetbildung ist eine mehrfache. Einmal liegt in ihr das Mittel angemessener Entwässerung, oder wo diese der vertiesten Lage wegen nicht zu ermöglichen, das Mittel, den Wasserspiegel in so weit zu senken, daß die Holzgewächse einen besseren Burzelraum erhalten. Sos dann wird der Oberboden durch Abwässerung und Erdauftrag entsäuert, er wird milder und besseren Gewächsen zugänglich, und die Bodennarde, von Erde überlagert, löst sich in Humus auf. Schon eine hands oder spannhohe Decke von Grabenerde bewirkt eine merkliche Berbesserung des Oberbodens, weshalb auch die durch nachheriges Auffrischen und Aussbringen der Gräben gewonnene Erde eine ähnliche nütliche Berwendung finden kann.

Schmale Beete ober Rabatten zeigen sich am wirksamsten, boch spricht babei ber Kostenpunkt, selbst das Vergraben vielen Terrains mit. Die früher oft mit\* 2 bis  $2^{1}/2'$  (9 bis 12 Meter) angelegten Beete haben sich vielsach von ungenügender Wirksamsteit erwiesen und mußten hinterher oft durch einen schmalen tiesen Zwischengraben gespalten werden. Man ist daher meistens auf die Eingangs bezeichneten Dimensionen (16 bis 20' Beetsbreite mit Jsüßigen Gräben) zurückgegangen. Noch schmälere Beete bei gleichen Gräben herzurichten, oder durch erweiterte Gräben stärkere Rasbatten zu gewinnen, steigert zu sehr die ohnehin nicht geringen Kosten, und kann dies nur durch besondere Umstände (Kessel 2c.) gerechtsertigt sein. Im eingesenkten Schlammboden ist oftmals selbst mit Rabatten nichts auszurichten, man muß sich dann mit Erdhügeln, welche aus Grabenerde (Grabentegel) oder sonstwie gebildet werden, begnügen, wenn nicht überhaupt von dergleichen abzustehen und auf Holzarten zu denken ist, welche im nassen Schlamme noch sortsommen (Weide, Schwarzerse, auch wohl Sche).

Die Parallel – ober Beetgräben, welche einigermaßen tief und mit steilen Bänden auszuheben sind, bedürfen weniger des Gefälles als die Sammelgräben. Wo die ersteren zu lang sind, um ihr Wasser abzugeben, durchschneidet man sie unter beliebigem, dem Gefälle entsprechendem Binkel. Die Seitengräben der Bahnen lassen sich oftmals auch als Sammel- oder Hauptgräben benuben.

<sup>\*)</sup> Ganz andere Zwede verfolgt die Riolung des Bodens in Absicht auf Tieftultur, Durchbrechung von Oristein 2c. Berkehrter Weise wird da zuweilen Riolung augewandt, wo Beetbildung sicherer oder allein zum Ziele führt.

. Eiche.

64

Die Wirtung der Beetlegung läßt sich auf entsprechenden Flächen noch dadurch vermehren, daß die Bodennarbe zuvor umgepflügt wird, wosdurch der Oberboden an Tiefe und Lockerheit gewinnt. Abgestochene Torfsgründe (Leegmoore), welchen eine Schwarte von Moorerde verblieben, gewinnen durch Pflügen eine vortreffliche Mengung u. dgl. m. In solchen Fällen läßt man die Streifen, auf denen hinterher die Beetgräben außgehoben werden, ungepflügt zurück.

Bei der Vertheilung der Grabenerde auf die Beetflächen kommen zwei Berfahren in Betracht: entweder wird die Erde gleichmäßig über die ganze Beetfläche vertheilt, oder es werden aus derselben abgeplattete Erdbänke, welche zu beiden Seiten den Beetgräben entlang laufen, gebildet; in beiden Fällen ist längs der Gräben ein von Erde frei bleibender Sockel zu belassen. Die vollständige Uebersetzung der Beetfläche mit Grabenerde schafft den größten Wirzelraum und volleren Jungwuchs, verhütet auch Stagniren von Basser in der Mitte der Beete. Andernfalls kann es die niedrige Lage 2c. mit sich bringen, jene Erdbänke bilden zu müssen.

Nachbem die zubereiteten Beete reichlich ein Jahr lang, mindestens einen Winter hindurch, gelegen haben, werden sie, wosern sie für die Eiche und nicht etwa besser sür Nadelholz geeignet sind, entweder mit Eicheln reichlich besäet, die hier untergehackt oder rillenweise gelegt werden, oder mit kräftigen Eichenlohden gegen 4' weit bepslanzt. Im weiteren Berlauf werden ab und an die Gräben ausgebracht und die Beete mit der gewonnenen Erde überworfen.

Solche durch örtliche Berhältnisse aufgenöthigte Beet: oder Rabatten: bildung, wie wirksam sie auch ist, bleibt doch immer tosispielig. Es wird daher in vorkommenden Fällen zu erwägen sein, ob gewöhnliche Ent: wässerung ausreicht und einer wohlseiler zu kultivirenden Holzart, etwa ber Fichte, der Borzug zu geben ist.

Eine besondere Erwähnung verdient hierbei der Lettenboden. Bei diesem Boden oder bei flacher Lettenunterlage kommt es nämlich außer Trockenlegung darauf an, den Oberboden zu verstärken, ohne dabei in die unfruchtbare Unterlage tief einzugreisen. Dies führt dahin, daß man schmale Beete mit weiten aber flachen Gräben wechseln läßt. So haf man nicht ohne Erfolg 7 bis 8' breite Beete dadurch gebildet, daß von 4' breiten Zwischenräumen der Boden kaum spatentief abgestochen und der Ausstich auf die Zwischenselber geworfen und hier geordnet wurde. Die dann reichslich ausgestreuten Eicheln erhalten ihre Erdbecke durch Zerhacken und Zersklopfen der Schollen und durch weiteres Ausschüppen der Gräben. In den flach ausgestochenen Gräben sammelt sich nachher Laub und die Sohle wird verbessert. — Für die Fichte, welche meistens besser hierher paßt, entnimmt man aus schmälern Gräben nur so viel Ausstich, als zur Hügelspstanzung oder zum Pflanzen in Spaltrasen erforderlich ist.

Saat- und Fstanzkamp. Zur Gewinnung von Pflanzmaterial sind besondere Kampanlagen nicht immer Bedürfniß; in größeren Bestandessaaten oder in den aus natürlicher Verjüngung hervorgegangenen Schonungen sehlt es namentlich nicht an abkömmlichen kleineren Pflanzen, welche zur Pflanzkultur benutt werden können. In andern Fällen und sehr häusig müssen die nöthigen Pflänzlinge in Kämpen erzogen werden. Stärkere Pflänzlinge (Heister 2c.) den Kernbeständen in größerer Menge zu entziehen, ist überhaupt mit wesentlichem Nachtheil verdunden, da man diese eben badurch der besten Stammklasse beraubt, aus welcher der künstige Hauptbestand hervorgehen müßte. Manchen Eichenbeständen ist das frühere Durchroden noch lange anzusehen, da sich aus dem verbliebenen Gestänge erft neue prädominirende Stämme entwickeln müssen, der alten ausgenutzten, oft krüppelhasten Eichenkämpe nicht erst zu gedenken.

Bei der Pflanzenerziehung in Kämpen lassen sich ständige Kämpe (Forstgärten) und "Wanderkämpe" unterscheiden. Nach der Anordnung dieser Schrift beschränken wir uns auf letztere und haben es mit Eichen-, Buchen-, Fichten- und Kiefern- 2c. Kämpen zu thun, wie sie dem Betriebe der einzelnen Holzarten auf dem Fuße zu solgen pflegen. Das schließt jedoch nicht aus, auch in Wanderkämpen mehr als eine Holzart zu erziehen, oder nach Umständen eine zweite und weitere Pflanzenernte aus ihnen zu ent- nehmen, wenn der Boden dazu reich genug ist, oder, was in der Regel nöthig, durch Kompost 2c. wieder gekräftigt wird.

Die Bflanzenerziehung in ftanbigen Forftgarten pflegt neben größerer Bielartigfeit an fich mohlfeiler als in Wandertampen zu fein, da an Umbruch- und Ginfriedigungstoften gespart wird, die Pflanzenerziehung concentrirt und die Pflege erleichsert ist; auch wählt man die Lage folder Garten möglichft fo, daß fie leicht erreicht und beauffichtigt werben tonnen. Außerbem bieten fie mehr Gelegenheit ju wiffenschaftlichen und praftifchen Berfuchen, Beobachtungen und Erfahrungen bar und geben Anregung gur Pflangengucht. Standige Forfigarten gemahren felbft manche willfommene Aushulfe für Falle, in benen Die Banderfampe aus dem einen ober andern Grunde zeitweise nicht ausreichen. großerem Umfange betrieben, pflegen fie felbft bon Gemeinden und Privaten gefucht gu sein und vermitteln fleißige Pflangfultur in fleinen Birthichaften, jumal wenn einige Unterweisung hinzutritt. — Die Rabe von Gifeitbahnen erleichtert die Bersendung der erzogenen Pflanzen, und im richtigen Tatt als forftotonomische Pflanzengarten, ohne zu weit gebende Spielerei, betrieben, deden folde Garten die Roften ihrer Anlage und Unterhaltung gemeinlich durch ihre Erträge, bringen felbft bei billigen Bflanzenpreifen wohl gar noch Ueberichuß. - Als wefentliche Bedingungen bes Erfolges und Beftebens folcher Forftgärten sehen wir außer der Bahl paffender Dertlichkeit folgende an: ein sachtundiger, von besonderem Intereffe fur Pflangengucht geleiteter Berwalter, ber zugleich gute Arbeiter erzieht und bie Dithen bes Detailhandels nicht ichcut, auch auf gute Berpadung halt; fobann umlaufende Bieberfraftigung bes Bobens mittelft Rompoftbungung 2c., nach Umftanden auch durch periodischen neuen Aufbruch des Bodens, felbft durch Bechfel in ben Golzarten und in Saat- und Pflangfelbern; endlich Befchräntung auf fleineres Pflangmaterial, das fürzere Beit jur Erzichung und geringere Berfendungstoften erfordert. - In letteren beiden Begiehungen find Bandertampe im entichiedenen Bortheil. Daß übrigens ftanbige Forsigarten rudfichtlich ber Bobenkraft fich ju halten bermogen, beweifen bie bezuglichen Sanbelsgarten.

Die rechtzeitige und nachhaltige Anlage von Saat- und Pflanzkämpen (Saat= und Bflanzichulen) ist für größeren Pflanzbetrieb, zumal für Heisterpflanzungen eine wichtige Rücksicht. Es kommt vor, daß der Bflanzbetrieb für mehre Jahre beschränkt werden muß, weil Berfaumniffe in ber Rampanlage stattgefunden haben, und Glieder in der Altersfolge ber Rämpe fehlen, ober daß inzwischen auf Pflanzmaterial gegriffen wird, das man sonst verschmähen würde. Dadurch verringert sich der Kulturerfolg, und man tann es ben Bflanzungen lange anmerken, wenn unpassende Bflanzlinge genommen wurden. Die Anlage von Saat- und Pflanztämpen zur rechten Zeit und am rechten Ort, überhaupt die ftete Bereithaltung guten und reichlichen Bflanzmaterials aller Art, wie und wo es Bedürfniß ift, follte eine angelegentliche Sorge bes Revierverwalters fein. mitunter bes Guten zu viel barin geschehen, so ift boch bas andere Extrem noch viel weniger erwünscht. Inzwischen wird man nicht ohne Plan und Bedürfniß Kämpe anlegen; auch bedarf es nicht allemal großer Rampflächen, wichtiger tann eine öftere Wieberholung folcher Un= lagen fein.

Für manche Fälle reicht man schon mit bem Saatkamp aus; kleines Pflanzmaterial entnimmt man aus biesem, Pflänzlinge zu Ausschlagstöcken nicht minder, und auf bindigem Boden, welcher der Ausreckung der Pfahlwurzel entgegen wirkt, erwächst auch wohl ohne Verschulung (Fortschulung) ein brauchbarer Pflanzheister. Eine höhere Industrie in der Eichenpstanzkultur bekundet im Allgemeinen aber der Pflanzkamp oder die Pflanzkaulte; selbst die meterhohen Lohdenpstänzlinge sind geschult am besten, vollends aber stärkere Pflänzlinge. Gute Wurzelbildung, stufiger Stamm und gehörige Beaftung bleiben immer Vorzüge des geschulten Pflänzlings. Die Unlagekosten der Pflanzschulen sind freilich nicht gering, dagegen liesern diese nicht nur die besten, sondern auch die meisten vollskräftigen Pflänzlinge, worauf besonders bei der Eiche Gewicht zu legen ist.

Für den Saat- wie Pflanzkamp wählt man guten, nahrhaften Boden aus; alter bestandener Waldboden, obwohl seine Bearbeitung kostspieliger ist, hat deshalb vor der verödeten Blöße und vollends vor ausgebautem Feldlande, das ohnehin auch viele Quecken treibt, den Borzug; Boden mit guter Grasnarbe (Weideboden) ist auch unbestanden nicht zu verschmähen. Indes vermeidet man zu Kampanlagen gern den feuchten Boden, da er zu viel Unkraut erzeugt und das Reinhalten des Kampes erschwert und vertheuert. Hat man zu wählen, so nimmt man lieber milben, selbst sandigen Lehmboden, als schweren strengen Boden; im Gebiet des Sandsbodens sucht man nach anlehmigem Voden, mindestens muß der Sandboden

humes und schon in der Oberfläche frisch sein, wenn nicht die Pflänzlinge zu lange Wurzelstränge und starke Pfahlwurzeln treiben sollen.

Möglichst legt man den Kamp in geschützt e Lage; Froststellen und nicht minder Windlagen sind zu meiden, während man geschützte Morgensseiten gern hat. Auf abhängigem Boden ist die Abwehr und Ableitung des Schnees und Regenwassers zu beachten; man zieht deshalb der oberen Kampseite entlang einen kleinen Fanggraben, und wäre dennoch Schaden durch Wasser zu befürchten, so zieht man im Innern des Kampes nach geschehener Bodenbearbeitung noch schräge Furchen 2c., um das Wasser mit mäßigem Gefälle abzuleiten.

Müßte die ausgewählte Kampfläche stellenweise planirt werden, so hüte man sich im Bergboden und bei bindigem Boden überhaupt, die gute Bodenschicht abzugraben und ben sogenannten wilden Boden an die Obersstäche zu bringen; auch zum Berfüllen ist der rohe Boden ungeeignet, man schaffe bessere Erde herbei, lockere aber zuvor die zu verfüllenden Stellen. Jener rohe Boden sührt gemeinlich langes Kümmern, selbst Verkrüppeln der Pflanzen mit sich. Gleich nachtheilig ist, beiläusig bemerkt, das Absgraben von Mittelrücken auf niedergelegtem Felblande, wenn es nicht in einer Beise geschieht, daß der abgetragene gute Boden schließlich wieder die Oberschicht bilbet.

Der Bobenumbruch muß so zeitig geschehen, daß die überaus günstige Wirtung des Winterfrostes dem Erdreich zu Gute kommt. Eine Bodensbearbeitung von 1 Fuß Tiese ist für Wanderkämpe hinreichend, wobei die obere Schicht sammt der Narbe in den Grund geworsen wird. Je nach Umständen geschieht die erstmalige Bodenbearbeitung mit dem Spaten oder mit einer schweren Umbruchshacke; auch verbindet man mit letzterer den Spaten und arbeitet mit "Hieb und Stich". Bei reinerem Boden wird mit dem Spaten so versahren, daß man erst einen  $1^{1}/2$  dis 2 Fuß breiten Streisen substief ausgräbt und diesen Graben mit der Erde des solgenden daran stoßenden Streisens ausstüllt u. s. w., dis die ganze Fläche des arbeitet ist (Riolgraben). Bor der Bestellung wird der Boden noch einmal, wenn auch minder gründlich durchgearbeitet. Ist der Boden reich genug, so hat auch ein einmaliger Bordau von Kartosseln kein Bedenken.

Die geringere oder größere Wehrbarkeit, welche die selten zu entbehrende Einfriedigung haben muß, richtet sich nach den örtlichen Umständen; es kann mitunter ein Graben, eine einsache Verrickung ausreichen, gegen Rehe und Hochwild aber ist dichter Verschluß nöthig. In dem unten folgenden Kapitel über Einfriedigungen ist Bezügliches näher angegeben.

Saattamp. Zum leichteren Verkehr im Innern eines größeren Saatwie Pflanzkampes theilt man diesen durch 4 Fuß breite Wege in Quartiere von etwa 1/4 Morgen Größe ein. Eine weitere Zerlegung in kleinere Felder ist entbehrlich, wenn der Boden nicht etwa zu feucht ist; in solchem Falle bienen kleine, tief ausgeschüppte Nebenwege zur Trockenlegung des Bodens.

Was die Besamung des Kampes betrifft, so hatte man früher mehr solche Saatkampe vor Augen, aus denen unmittelbar Pflanzheister geswonnen werden sollten, während Pflanzkämpe noch wenig im Gange waren. Man legte große Kämpe an, bearbeitete sie mit dem Pfluge, sand auch wohl Gesallen an längerem Bordan mit Feldfrüchten, besäete die Fläche breitwürfig start mit Eicheln (gegen 18 Himten oder 10 Scheff. p. M.) und verband damit noch eine Uebersaat von Halmfrucht. In sandigem Boden mußten die Kämpe hin und wieder durch Pflichtige gedüngt werden; es ist nicht wahrzunehmen gewesen, daß der mit Strohmist versetze Plaggendünger den jungen Sichen übel bekommen wäre. — Mit einem großen Saatkampe glaubte man zuweilen lange auszureichen, und die Alterssabstusung der Kampanlagen war nicht selten mangelhaft.

Nachher wurde die Rillen fa at üblich, weil man ben Nugen bes Reinigens und Lockerns erkannte; inzwischen haben die Pflanzkämpe die Saatkämpe überflügelt, man legt öfter kleinere Saaten an und versichult fleißig.

Die Saatrillen, welche mit der Hacke 3—4" breit der Schnur entslang gezogen werden, erhalten von Mitte zu Mitte der Rillen höchstens 18" (44 cm.), und wenn frühe Verschulung stattsinden soll, geringeren Abstand. Statt des Einstreuens der Eicheln werden sie besser gegen 3" weit gelegt und die Rillen etwas näher zusammengerückt. Nicht minder anwendbar ist das oben (S. 57) genannte Steckbrett zur Aussührung einer Reihenstecksaat in etwa 12" Reihenabstand. Die zur Kampsaat nöthige Saamenmenge ist oben (S. 47) angegeben.

Bei Herbstfaaten ist etwaiger Mäusefraß zu beachten, und folgt man hinsichtlich der Bertilgungsmittel am besten dem Landwirth. Durchwinterte Eicheln erhalten, wie früher erwähnt, die schwächste Erdecke. Eine Besbeckung des Saatseldes mit Busch kann meistens unterbleiben.

Die Pflege bes Saatkampes besteht vornehmlich im Reinhalten von Unkraut und in der meistens damit verbundenen Nachsockerung des Bodens. Längeres Aufschieben der Reinigung, wenn es nicht etwa durch seuchte Witterung veranlaßt wird, ist eine übel angebrachte Sparsamkeit. Inswischen läßt sich nicht verkennen, daß die Reinigungskosten, zumal auf seuchtem Boden, erheblich sein können; Manche reinigen und hacken daher nur im ersten Jahre und bedecken dann die Zwischenräume der Sämlingsereihen mit Laub oder schon im ersten Sommer mit frischen Binsen u. dgl.

Das Reinigen und Lockern geschieht mit ber gewöhnlichen Kohlhacke, ober mit ber breizinkigen Rechenhacke, ober mit ber bei ber Buche abgebilbeten Häfelhacke, sowie mit ber Rieberstadt'schen Drahthacke (einem Kleinen wirksamen Rechen mit etwa vier, wenig geneigt stehenden und 4 bis 5" lang hervortretenden Zinken vom bickften Draht). Anderwärts wendet man die zugespitte Schaufel und auf Sandboden das hier sehr versbreitete Schaufeleisen an. — Wo die Vergrasung zu stark eingerissen ift, kann ein leichtes Graben angebracht sein.

Um auf die Burzelbildung in Rillensaaten einzuwirken und nicht zu lange Pfahlwurzeln entstehen zu lassen, gleichwohl aber das Berschulen der Pflanzen zu ersparen, hat man versucht, die Pfahlwurzel der 1= bis 2jäh=rigen Pflanzen mit scharfem Spaten oder mit einem besondern meißelsförmigen, unten etwas gebogenen Stoßeisen in entsprechender Tiefe abzustechen oder zu stoßen; es hat sich aber dies rohe Versahren in keiner Weise bewährt. Nur durch die Wahl bindigen Bodens läßt sich einer zu starken Entwickelung der Pfahlwurzel vorbeugen, wenn man das Verschulen umgehen will.

Dagegen kann in Kämpen mit starker Boll- ober Rillensaat, aus benen berbes Pflanzmaterial entnommen werden soll, durch Ausläuterung viel genützt und besonders auf Stufigkeit der Pflänzlinge günstig eingewirkt werden, während die Unterlassung dieser Ausläuterung leicht schlaffe Stamm-bildung oder geringere Ausbeute an besseren Pflänzlingen zur Folge hat.

Unter ben sonstigen Methoden ber Sichenkampsaaten mögen bie beiben einander sehr unähnlichen Berfahren: bas Biermans'sche Rasensaschebe (mehr darüber bei ber Pflanzenerziehung der Kieser) und die Obenaufsaat (bei unbearbeitetem Boden) mit Erdüberwurf kurzerwähnt werben.

Obgleich die Anwendung (nicht zu frischer) Rasenasche zur Einmengung und Kräftigung des Bodens, wo es deren bedarf, keineswegs zu verwerfen ist (Humus leistet freilich mehr), so hat doch das eigentliche Aschebe et mit seiner zu weit gehenden Geilheit und äußerst dichten Bollsaat, welche einen rasensörmig dichten Pflanzenstand (auch reichlich lange Pfahlwurzeln) zur Folge hat, andere Saatmethoden nicht zu verdrängen vermocht. Wan erzieht auf anderem Wege besseres Pflanzmaterial, dessen Verwendung auch minder drängt, als beim Aschebeet, in welchem die Pflanzen nicht füglich über das zweite Jahr hinaus verbleiben können. Hin und wieder werden die im Aschebeet erzogenen Pflanzen für Schälwald benutzt, wo man sie thunlichst mit ungekürzter Wurzel einsett.

Das andere Berfahren, wobei man die Eicheln auf unbearbeiteten, gemeinlich benarbten Boden breit aussäet und dann übererdet, ist das nämliche, dessen schon oben bei der Bestandessaat (S. 62) gedacht wurde, etwa mit dem Unterschiede, daß man bei der Kampsaat stärker einsäet (gegen 12 Hint. p. M. = 14 Hektol. p. Hektar) und über die Eicheln immer erst Laub (am besten Buchenlaub) ausstreut, ehe sie aus keinen, 12 bis 16 Fuß entsernten Gräben mit Erde überworfen werden. Dem häusig starken Graswuchse such man nachher durch Einstreu von Laub zu

begegnen. — Aus den Kämpen dieser Art will man gemeinlich nur Heister gewinnen. Der Pflanzenwuchs ist aufänglich in ihnen nicht immer so freudig, wie in Saatkämpen mit bearbeitetem Boden, und der Pflanzkamp bleibt wohl immer im Vorzuge. Indeß ist jenes Versahren einsach, auch sieht man manchen guten, auf diese Weise entstandenen Eichenkamp, dessen Heister bei bindigem Boden einen befriedigenden Wurzelbau und bei zeitiger Ausläuterung auch eine befriedigende Stammsorm haben.

**Pflanzkamp.** Man bringt ben Pflanzkamp ober die Pflanzschule mit dem Saatkamp gern in Verbindung. Große Saatkampe find kein Be-bürfniß, wenn fleißig verschult wird, nur muß man jedes Samenjahr und selbst die öfter tragenden Dorseichen 2c. benutzen, damit für die Pflanzsschule passende Pflanzen immer zur Hand sind.

Bor noch nicht langer Zeit legte man Eichenpflanzschulen nur in Absicht auf Heisterzucht an (Heisterpflanzkämpe); man nahm dazu etwa meterhohe Wildlinge aus Kämpen und Schonungen und setze sie  $2\frac{1}{2}$  bis 3' weit auseinander. In neuerer Zeit verschult man auch Pflanzen in Absicht auf Erziehung guter Lohden und wenig stärkerer Pflänzlinge. Zu dem Zwede werden kleine Pflanzen eng verschult. Für Heisterzucht aber läßt man sich den Bortheil nicht entgehen, statt jener Wildlinge geschulte Lohden in den Heisterfamp zu setzen, so daß der sertige Heister aus zweimalger Verschulung hervorgeht. Man kann daher Lohden und Heistere ist die Lohden-Pflanzschule nur eine Vorschule.

a. **Lohdenpsianzignle** (Borschule). In die Borschule wählt man ein= oder zweijährige Pflanzen und verfolgt unter Umständen nicht allein die Absicht, gut vorbereitete Pflanzen für die Hauptschule zu er= halten, sondern auch besonders träftige Lohdenpslanzen zum Auspflanzen zu erziehen. Ob Jährlinge oder zweijährige Pflanzen sir die Borschule geeigneter sind, hängt vom Boden und von örtlicher Ersahrung ab. Im Lehnboden 2c. bei gemäßigter Entwickelung der Pfahlwurzel sind zweizjährige Pflanzen geeignet befunden; für tieslockeren Boden, in welchem die Pflanzen gemeinlich schon im zweiten Jahre eine lange Pfahlwurzel treiben, empsiehlt sich die Berschulung von Jährlingen, die auch sonst wohl ihre Freunde hat. In andern Fällen ninmt man bald die eine, bald die andere Pflanzensorte, da man nicht immer Jährlingspflanzen 2c. haben kann. Für jeden Fall wählt man nur kräftige Pflanzen und scheidet Schwächlinge gänzlich aus.

Beim Versetzen kurzt man ben vorsichtig, gemeinlich truppweise ausgehobenen Pflanzen auf etwa 6" (vom Stock an gerechnet) die Pfahlwurzel, beachtet dabei jedoch den Sitz des möglichst zu schonenden Hauptseitengewürzels, so daß man die Pfahlwurzel erst unterhalb desselben abschneidet. Auch sind wohl sonstige kleine Verbesserungen anzubringen, z. B. Kürzen zu langer Seitenwurzelstränge, Entfernen überzähliger Gipfeltriebe, Wegsichneiben eines schwächlichen Johannistriebes u. dgl. Im Ganzen aber ist an dergleichen kleinen Pflanzen außer der Pfahlwurzel möglichst wenig zu schneiben.

Um durch Verschulung nur meterhohe Lohden zu erziehen, sind gemeinlich 2 bis 3 Jahre nöthig. Für solchen Zweck giebt man jeder Pflanze etwa einen Quadratsuß Wachsraum. Statt indeß  $12^{\circ}$  zu pflanzen, sett man die Pflanzen zu leichterer Reinigung und Wiederaushebung gern reihenförmig, etwa 15 und  $9-10^{\circ}$  (= 36 und 22-24 cm.) weit auseinander. Dabei geschieht das Einpflanzen am besten in eine mit steiler Wand gestochene, pflugsurchenähnliche Rinne. Um indeß Mittelpflanzen zu erziehen, werden nachher sertige Lohden vorabgenommen, damit die bleisbenden den nöthigen Wachsraum erhalten.

Die Pflege der Borschule besteht zunächst im Reinhalten und, so viel sich damit verbinden läßt, im Nachlodern des Bodens. Daneben kann vorkommenden Mißbildungen allenfalls mit der unten erwähnten Aftscheere begegnet werden. In letzterer Beziehung ist in Lohdenschulen noch wenig zu schaffen, mehr in Heisterschulen.

b. Seifterpflanzschule. Die hierher zu versetzenden meterhohen Lohden sollen zu 10 bis 14' (3 bis 4 m.) hohen und meist  $1^{1}/_{2}$ " (3,6 cm.) starken, ausnahmsweise zu noch stärkeren Heistern, zuweilen auch nur zu Halbeheistern erwachsen, was in Absicht auf gewöhnliche Heister in 4 bis 5 Jaheren zu erreichen ist.

Abgesehen davon, wie die Bflanzen vorher erzogen worden, ob sie aus Saaten entnommen, ober durch die Borschule gegangen, erfordert der Bflangtamp jedenfalls eine gute Auswahl von Pflangen. Die unpaffendften Bilblinge find die mit rübenartigen, langen Bfahlwurzeln, und wenn bann ftatt ber Faserwurzeln auch noch lange Seitenstränge mit enbständigen Faserbündeln, die beim Roben gemeinlich abgestoßen werden, hinzukommen, fo kann man des ungunftigen Erfolges gewiß fein. Dergleichen Wild= linge find ein häufiges Erzeugniß bes Sandbodens, der darum mindeftens bie Borfchule bedingt, im Allgemeinen aber für Beiftertultur weit weniger, oft gar nicht geeignet ift. — Auch Bflanzen mit dicken unformlichen Seitenäften und mangelndem Sobenwuchs, oder mit fonftiger zu abnormer Aftbildung, nicht minder zu schlaff aufgetriebene ober zu frumme Stämmchen 2c. schließt man aus. Etwas schlaffe Wilblinge mit übrigens auter Burgel laffen fich wohl noch burch Anbinden an Stode aufrecht erhalten und ftufig machen, jedoch follte es beffen billig nicht bedürfen.

Die aus der Borschule entnommenen Pflanzen versetzt man in den vorbereiteten Boden des Heisterkampes ohne Ballen, nachdem die inzwischen zu lang ausgereckten Burzelstränge wieder gekürzt sind. Außer der Regelung des Gipfels, wobei man besonders Gabel- und Quirlbildungen ent-

fernt, zu ruthenförmige Endtriebe kürzt u. bgl., werben auch diese Stämmchen wenig ober gar nicht beschnitten; erst wenn sie mehr und mehr heransgewachsen, werden sie durch den Schnitt gepflegt. Aehnlich wird es mit Wildlingen gehalten; den Hauptschnitt erleidet bei ihnen die Pfahlwurzel.

Nicht unwichtig für Heisterschulen ist die Pflanzweite. Für gewöhnliche Heister hat sich die Pflanzweite von 30" (28" Preußisch, 73 cm.)
als Regel ausgebildet; starke Heister erfordern 3' Abstand. Reihenstellung paßt nicht für Heisterkämpe, in denen der Heister eine gleichmäßig beastete Krone entwickeln soll. Engere Pflanzung als die angegebene
ist zu widerrathen, da die Erfolge gezeigt haben, daß die Heister dabei
in den letzten Jahren zu stark treiben und im Gipfel zu schlaff werden.

Für Halbheister (Mittelpstanzen) genügt eine Pflanzweite von 18—24". Gemeinlich unterwirft man Pflanzen, die dazu heranwachsen sollen, nicht boppelter Berschulung, sondern vermindert nur den Stand in der Borschule, sobald ein größeres Raumbedürfniß hervortritt. Das ungünstigste Erzgebniß von allen Pflanzweiten in Kämpen ist das, wenn man kleine Pflanzen über Gebühr weitständig pflanzt.

Eichen mit Buchen zu Wechselreihen in Heisterkämpen zusammen zu stellen, hat sich nicht bewährt, weil die Siche von der Buche leicht überholt und im Lichtgenuß beschränkt wird. Weniger tritt dies in Rillensaattämpen, welche mit einzelnen Buchenrillen durchzogen sind, hervor; im Allgemeinen aber erscheint es gerathener, jede Holzart im Kampe für sich zu stellen, auch bei merklich ungleichen Höhen das Gleichmäßige zu verseinigen, wobei man die höheren Pflanzen in die Mitte stellt, so daß das Pflanzbeet dachsörmig erscheint.

Die nächste Pflege des Heiferkampes besteht im Reinhalten von Untraut; dies ist nicht immer wohlseil. Anderseits ist das Hacken des Bodens ein vorzügliches Mittel, die Pflanzen zu treiben; man hacke nur steißig, wenn an rascher Erstarkung der Pflänzlinge gelegen ist; ohnehin hat sich das Lockern überall als das beste Mittel gegen Bodentrockniß bewährt. Andere halten sich an reichliche Laube in streu und binden das seucht einzebrachte Laub durch Belegen mit Reisig oder Bestreuen mit Erde. Es ist dabei die Borsicht zu beobachten, möglichst slach zu pflanzen, weil sonst die Stämmchen leicht Stammwurzeln und tiesen Ausschlag treiben. — Wo die Pflanzkämpe aus Mangel an Pflege übermäßig verrast sind, was billig nicht vorkommen sollte, erweist sich ein erneuertes Umgraben am wirtssamsten; auch wendet man wohl scholliges Umhacken, welches den Wiederswuchs des Grases mäßigt, oder Umlegen des Rasens an, doch bleibt das Graben das Gerathenste.\*)

<sup>\*)</sup> Gin lästiger Feind der Pflanzschule 2c. ist die Wich maus, welche selbst startere Pflanzen in der Erde abnagt. Man wendet die verschiedensten Mittel gegen

Außer auf den Boden ist die Kamppflege auf die Pflänzlinge felbst zu richten. Es bleibt nicht aus, daß mancher Stamm einen unregelmäßigen Buchs und eine unpassende Form annimmt; um beides zu regeln und den Stamm möglichst gut zum Pflanzheister vorzubereiten, dient das Beschneiden. Es ist ein wichtiges Mittel der Pflege, und während zu Ansang die Reinigung und Lockerung des Bodens als erste Sorge gilt, ersordert nachher der Schnitt die meiste Ausmerksamkeit. Statt den Heister bei seiner Bersetung mit Bunden zu überladen, sollte das meiste Schneiden, wenigstens das Abnehmen stärkerer Aeste, bereits im Kampe so zeitig geschehen sein, daß die Schnittslächen bis zur Auspflanzung meist vernarbt sind.

Das Schneiben in ben Rämpen erforbert Urtheil und Umficht. und biejenigen, welche es ausführen follen, muffen barin geübt fein. Der Schnitt muß ftete bem Bedürfnisse bes einzelnen Stammes angepagt werben; man schneibet im einen Jahre biefen, im andern jenen Stamm gurecht, und Stamme, an benen nichts zu schneiben ift, ober bie noch weiter zu beobachten find, werben übergangen (nie schneibe man, um nur ju schneiben!). Durch fehlerhafte Ausführung bes Schnittes wird leicht mehr geschadet, als genütt; besonders nachtheilig hat es sich erwiesen, wenn Stämme ju früh und ohne genügende Stufigkeit von unten herauf ftart aufgeschneibelt werben, ober wenn die obere Salfte bee Stammes bei lebhafter Ausreckung des Gipfels zu ftark ausgeschnitten wird : zu schwer gewordene, nieder- und durcheinander hangende Röpfe find gemeinlich die Folge davon. Die paffendste Zeit zum Schneiben ift mohl die ber Begetationeruhe, man schneibet jedoch unbeschabet auch zu andern Zeiten, fest aber das Schneiben aus, so lange ber erste Trieb noch nicht verholzt ift. Ein zwedmäßiges Wertzeug zum Schneiben fowohl in ben Rämpen, wie später bei der Auspflanzung, ist die jett wohl überall befannte Dittmar'sche Aft= ober Baumscheere\*).

Beim Schneiben an Aesten und Gipfeltrieben handelt es sich entweder um gänzliches Beseitigen, oder nur um Zurückschneiben (Einstutzen, Kürzen). Im ersten Falle schneibet man immer am besten bicht am Stamme weg, ohne Aststumpen (Zacken) sitzen zu lassen; im andern Falle stutzt man den Trieb nabe über einer Knospe ober einem schlafenden Auge.

Bei der Anssührung des Beschneidens sind zu unterscheiden: Gipfel= schnitt und Aftschnitt. Beiläufig läßt sich durch die Art des Schneidens auch wohl auf die Schaftsorm einwirken, wie man auch schon beim Schneisden im Kampe die Kegelsorm der Krone vorzubereiten sucht, welche der

fie an, welche auf Fangen und Bergiften, ober auch Ausbampfen und Schießen zc. hinauslaufen.

<sup>\*)</sup> Sie ift aus der Refferfabrit der Gebrüder Dittmar in Beilbronn (Burttemberg) zu beziehen.

74 **Ciá** 

bei ber Auspflanzung ber Heifter eintretende sogenannte Phramibenschnitt weiter auszubilden hat.

Beim Gipfel kommt zunächst, das Vorhandensein zu vieler Triebe in Betracht; man schneidet sie ganz weg, oder kürzt sie, je nachdem der bleisbende Endtrieb mehr dunn, oder stufig ist; Gabels und Quirlbildungen sind jedenfalls zu entfernen, so daß nur ein Endtrieb verbleibt. Zu dunne ruthensörmige Gipfel schneidet man zurück, was jedesmal vor einer kräftigen Knospe zu geschehen hat.

In Rampen, welche im Schnitt verabfaumt find, haben fich zuweilen ich irm formige Kronen gebildet. Es tann in solchem Falle versucht werben, ben Schirm mittelft einer Biebe zusammen zu schnuren, so baf



bie Zweige strack emporstehen und in dieser Richtung fortwachsen; etwa nach Jahresfrist löst man den Bersband, sucht den passenblien Zweig zum Gipfel aus und entsernt die übrigen durch Wegs oder Zurückschneiden. Wäre indeß ein tieser sitzender, sich kräftig ausreckender Ast vorhanden (s. d. Figur), so kann es sich mehr empfehlen, die schirmsörmige Krone oder einen sonst abnormen oder verkrüppelten Gipfel ganz wegzuschneiden, jenen Seitenast mit einer Wiede herüber zu biegen und so einen neuen Gipfel zu schaffen.

Der Astschnitt richtet sich zunächst auf ungewöhnliche Bildungen; zu dicke Aeste schneibet man ganz weg, und zu stark sich reckende ober ruthensörmig lange Aeste werden gekürzt; ein Uebermaß von Seitenästen, besonders wo sie besensörmig zusammengedrängt sind, wird beseitigt, und wenn der Schaft recht stusig ist, kann einiges Ausschneideln von unten herauf, besonders bei Stämmen, welche sür Windlagen, Tristen 2c. bestimmt sind, angebracht sein. Im Uebrigen geht man nicht darauf hinaus, astreine Schäfte zu erziehen, sondern begünstigt eine ziemlich tief herabgehende phramibale Beastung.



Borhandene Schaftkrümmungen verlieren sich am ersten, wenn man ben auf der Krümmung sigenden Ast wegschneibet, bagegen einen in der Krümmung sigenden fortwachsen läßt (f. d. Figur).

Bei gänzlich abnormen Stämmen, auch wohl bei kummerndem Buchse kann in Frage kommen, ob der Stamm dicht am Boden wegzuschneiden sei, um nachher aus einer kräftigen Ausschlaglohde einen neuen Stamm zu erziehen. Wäre aber der kummernde Buchs allgemeiner, so läßt sich wohl noch dadurch helsen, daß man Lärchen 2c. als Treibholz einpflanzt.

Erziehung von Ausschlagköden im Pflanzkampe. Man gewinnt in Absücht auf Nieder- oder Schälwald die vorzüglichsten Ausschlagstöde, wenn man Lohden oder fingerdicke Pflanzen, nachdem sie im Pflanzkampe erst angewachsen sind, 1 Zoll hoch über der Erde abschneidet (abstummelt), von den dann ersolgenden Ausschlägen einige wenige beibehält und so den Stod im Kampe sortwachsen läßt. Nach 2 dis 3 Jahren werden dann solche Stummelpflanzen ohne Kürzung der Ausschläge in die Schläge versetzt, wo sie sich im Buchse sehr bemerkdar hervorthun. Für größere Aussschlungen der Art erscheint freisich die vorherige Verschulung der Pflänzlinge einigermaßen umständlich, dagegen dürfte sie zunächst sür Rachbesserungen und zum Einpflanzen in anderes Ausschlagholz weiter zu versolgen sein.

Bestandespstanzung. Eichenpstänzlinge werden auf mancherlei Beise verwandt; in Absicht auf Baumholzzucht, von der im Folgenden allein die Rede ist, pstanzt man die Eiche bald zu reinen Beständen (hochwalds-mäßig), bald nur in Bermischung, wo möglich mit nachwachsenden Holzarten oder mit Zwischenholz; man setz sie ferner in verschiedenen Stellungen in Buchenschläge und andere Betriebe, truppweise und einzeln in den Mittelwald, weitständig auf Hutweiden 2c., wie es im Frühern näher- ersörtert ist.

Berpstanzbar ist die Siche in allen Größen, vom Jährling bis zum berben Pflanzheister, nicht zu gebenken der Stärken, in welchen der Gärtner noch pflanzt. Im einen Falle genügen kleinere und mittlere Pflanzen, im andern bedarf es des Pflanzheisters; jene pflanzt man enger, diese weiter, bennoch sind die Pflanzkosten für eine gegebene Fläche bei kleinern Pflanzen geringer, als bei Heistern; sie werden bei letztern vermindert, wenn man weitständig und dann mit Zwischenholz pflanzt.

In manchen Fällen muß mit Rücksicht auf vorhandene Wüchse 2c. ohne alle Ordnung gepflanzt werden, in der Regel aber verfolgt man zur Förserung des Pflanzgeschäfts eine bestimmte Stellung, sei es Quadrats, Berbands oder Reihenpflanzung. Den regellosen Stand des Kernsbestandes nachzuahmen, könnte Bortheil bringen, namentlich die naturgemäße Stammausscheidung (Unterdrückung) erleichtern, allein der Pflanzer arbeitet mit geringerer Pflanzenzahl und muß diese so vertheilen, daß die Fläche möglichst bald beschirmt wird, was zu einem gleichmäßigen Abstande sührt. Ohnehin geht das Pflanzgeschäft schneller von Statten, wenn den Arbeitern die Pflanzpunkte bezeichnet oder ein Maß dasür gegeben wird. Uedrigens hält man am wenigsten bei kleineren Pflanzen auf genauen Reihenstand.

Welcher von jenen Pflanzenstellungen man folgt, ist im Allgemeinen weniger wichtig, als die Pflanzenzahl, mit welcher der Morgen besetzt wird. Reihenstellung kommt häufiger bei kleineren Pflanzen, im Uebrigen nur für

gewisse Zwecke in Anwendung. Quadrat- und Berbandstellungen ( $\square$  und  $\Delta$ ) sind bei stärkeren Pflänzlingen die gewöhnlichen, in der einen Gegend mehr diese, in der andern mehr jene; wir solgen hier meist der Quadrat- pflanzung; übrigens bringt die Berbandstellung bei demselben Pflanzen- abstande 15 Procent mehr Pflanzen auf die Fläche, als die Quadrat- stellung (1 zu 0,866).

Die Pflanzensorten nach dem Alter zu bezeichnen, ist allenfalls bei ganz jungen Kamppflanzen thunlich; im Uebrigen weicht ein und dasselbe Sortiment im Alter merklich von einander ab, je nachdem die Pflanzen aus Schonungen, wo sie bei gleicher Stärke in der Regel älter sind, oder in gepflegten Kämpen erwachsen sind. Geschulte Pflanzen bedürfen der kürzesten Zeit, um zu einem gewissen Sortiment zu erwachsen. Die üblichen, zum Theil örtlichen Bezeichnungen halten sich meistens an die Größe der Pflänzlinge (Höhe oberhalb der Wurzel), wohei gehörige Stufigsteit vorauszusehen ist. Zu den Größenklassen siehen wieder die Pflanzeweiten der Pflänzlinge in Beziehung. Mit Rücksicht auf Metermaß läßt sich etwa solgende Unterscheidung machen:

- 1. Heister, 3 Meter hoch (starte Heister 4 Meter), Pflanzweite 3 bis 3,5 Meter , p. Hettar bezw. 1111 und 816 Stud (minsbestens ber weitere Abstand sest Zwischenholz voraus).
- 2. Mittelpflanzen (Halbheister), 2 Meter hoch, Pflanzweite 2 Mester , p. Heftar 2500 Stud.
- 3. Lohden, 1 Meter hoch, Pflanzweite 1,2 bis 1,5 Meter [], p. Heftar bezw. 6944 und 4444 Stück.
- 4. Ein= und zweisährige Pflanzen (Alemmpflanzung 2c) mit noch geringeren Pflanzweiten. Das bei der Buche vorkommende Sortiment der Buschelpflanzen ist für die Eiche nicht anwendbar.

Die gewöhnliche Pflanzzeit der Eiche ist der Frühling; Buchenpflanzungen gehen dann voran, da die Buche früher als die Eiche ins Laub tritt. Kleine und Stummelpflanzen lassen sich noch am ersten im Herbst versetzen. Gewinnungsart und Schnitt zc. richten sich nach der Stärke der Pflänzlinge, wie nachsolgt. Versetung mit nackter Burzel oder mit nur weniger Muttererde, ohne eigentlichen Ballen, ist selbst bei stärkeren Eichenpflänzlingen
ziemlich gewöhnlich und zumal bei Schulpflanzen im Ganzen unbedenklich. Uebrigens haben Heister im Gegensat von kleineren Pflänzlingen ihre Besonderheiten.

a. Seisterpflanzung. Die Pflanztultur ber Eiche in hochstämmigen Pflänzlingen (heistern) ist in vielen Gegenden Nordbeutschlands uralt, und ihr ausgedehnter Betrieb in früheren Jahrhunderten wird von keiner andern Holzart erreicht. Eichenheister erziehen und verpflanzen, war lange vorher im Gange, ehe man an das Pflanzen von Nadelhölzern dachte; nur die

Buche reicht mit ihrer Pflanzfultur in einzelnen Gegenden gleichfalls weit zurück, stets aber stand die Pflanzfultur der Eiche in alter Zeit voran.

Unter den verschiedensten Auflagen, besonders durch landesherrliche Berordnungen, murbe bas Gichenpflanzen befördert. Es mar für verschiedene Begenden festgesett, wie viele Eichenheister ber Meier, Rothner 2c. jahrlich pflanzen follte. Der Bräutigam, ber ben väterlichen Beerd bezog, hatte so und so viele Sichen zu pflanzen und aufs britte Blatt (Jahr) zu bringen. Forstordnungen des 17. Jahrhunderts bestimmen, daß für jede gefällte Giche wenigstens feche Beister ("aus des Dorfes Beistertamp") gepflanzt werden Tollten; anderwärts hatte ber Empfänger einer Bauholzeiche eine gemiffe Studgahl Beifter als Erfat zu pflanzen. Als Gegenleiftung für Bauholz. Mast und Weibe bestand noch bis zu neuerer Zeit an vielen Orten die Berpflichtung zum Gichenpflanzen oder zu einer Abgabe unter dem Namen "Eichenpflanzgelb". Das Pflanzen zu Dienst war gemeinlich sehr mangelhaft, mancher Heister wurde begraben; man führte Lohnarbeit ein und nahm ftatt ber Dienste mäßige Gelbvergütung. Auch in der Bahl der Beifter lag oft ber mangelhafte Erfolg, und ichlechtes Roben, wie ju tiefes Pflanzen find alte Rlagen. Gute Gichenheisterpflanzungen zu machen, galt für eine Geschicklichkeit, und die f. g. Gichenbinder hatten es wesentlich mit der Ausführung und Pflege berfelben zu thun. Noch heute ist das Bflanzen von Sichenheistern in Dörfern und Behöften, wie zur Erinnerung an besondere Begebenheiten eine fehr verbreitete Bewohnseit.

Auch die Anlage von Eichensaatkämpen zur Gewinnung von Pflanzheistern, welche in die "Halzungen" versetzt werden sollten, war in früheren Jahrhunderten Gegenstand landesherrlicher Berordnungen, und dem "Eichen-Kampsse, Eckerwährt oder Eckerwort 2c." sollte schon damals eine besondere Pflege zu Theil werden; Pflügen des Bodens, sogar Düngung ("Begahlung"), und jedesmalige Einfriedigung werden in Forstordnungen des 17. Jahrhunderts sehr bestimmt vorgeschrieben.

Das Pflanzen von Eichenheistern, wie es vor Zeiten herrschender Gebrauch war und zum Theil noch jetzt ist, hat seinen Ursprung hauptsächlich in der Waldweide, die nur wenige Jahre, auch wohl gar keine Schonung gestattete. Unser heutiger "Eichenpslanzwald" entstammt dem alten Mast- und "Hudewalde", in welchem die Buche meistens ausgehauen und die Eiche erhalten wurde. Man pflanzte hier die Eiche längere Zeit hindurch mehr horstweise, der plänternden Art folgend; nach und nach samen zusammenhängendere Pflanzungen. Wo dergleichen Hutwälder noch übrig geblieben, pflanzt man noch heute derbe, wohlerzogene Heister, nach Herstommen meistens in der Entsernung von 1° (4,7 Meter), anderer ungünstiger Pflanzweiten nicht zu gedenken. Nur auf besserem Boden leisten bergleichen Pflanzungen Besriedigendes; an Bornutzung sind sie selbstwersständlich arm, Weide, Streuland und Mast indes haben hier größere

78 **Giá**e.

Bedeutung. Mit eintretendem Schluß sinkt der Weidewerth herab, und obwohl weitständige Pflanzungen die Laubnutzung länger ertragen, so bleiben die Folgen dennoch nicht aus. Einer höheren Kulturstufe entspricht der "Eichenpflanzwaldbetrieb" nirgends.

Inzwischen läßt sich nicht verkennen, daß bei dieser Betriebsweise die Eichenpflanztultur zu höherer Entwickelung gekommen ist, denn jeder Heister muß seinen Plat aussüllen und darum von bester Art sein. Diesem Bestingniß noch mehr zu genügen, ist der Pflanzkamp hierorts schon seit sast 50 Jahren zur Regel geworden. Die Folgen schlechter Pflanzheister bleiben lange, oft für immer wahrnehmbar; freilich schlägt auch der beste Heister nicht an, wenn man ihn auf unpassenden Boden bringt und lange ohne Schluß und beiständige Holzart vereinsamen läßt.

Es ist aber der Eichenpflanzwald nicht allein, der Heister verbraucht; es giebt noch manche andere Fälle, in denen starke Pflanzen Bedürfniß, mindestens wohlangebracht sind. Bei der Ausbesserung spät geräumter Buchenschläge, zur Einsprengung in vorhandene Jungwüchse, zur Nachzucht des Sichenoberholzes im Mittelwalde und dei mancherlei Bestandesanlagen, bei denen man es aus örtlichen Ursachen mit der Saat oder mit kleinerem Pflanzmaterial nicht füglich wagen darf, kann der Heister seine passende Stelle sinden. Im Uedrigen läßt sich nicht verkennen, daß Heisterpflanzungen keineswegs zu den billigen Kulturen gehören, und wo der Andau der Eiche in anderer Weise betrieben werden kann, wird man vom Heisterpflanzen gern abstehen.

Am wenigsten hat sich die Heisterpflanzung für den minder feuchten Sandboden, zumal wo dieser selbst die Heister liesert, bewährt. Kein Boden begünstigt die Entwickelung starker Psahlwurzeln in gleichem Maße wie dieser, und statt guter Faserwurzeln sind lange, erst an den Enden sich verästelnde Seitenwurzelstränge eine gewöhnliche Erscheinung, ganz verschieden von der Wurzelbildung in bindigem und nahrhaftem Boden. Die Psahlwurzel, unzweiselhaft ein wichtiges Organ für den tief lockeren Sandboden, wird daher beim Roden der Heister sammt den Seitenwurzelsträngen unvermeidlich abgestoßen, und langes Kümmern ist das gewöhnliche Loos solcher Pflanzungen. Ungleich besseren Wuchs im Sandboden haben das gegen die mit ganzer Psahlwurzel versetzen Pslanzen. Diese Pflanzweise, welche sür kleine Pslanzen als Regel gelten muß, ist leider schon bei Mittelpslanzen mit großer Umständlichseit verbunden und bei Heistern sast unaussührbar.

Uebrigens fehlt es auf feuchtem, nahrhaftem Sanbboben an gebeihenden Heisterpstanzungen nicht; für die minder günstigen Gütegrade aber sind wenigstens Pflanzungen mit Heistern, welche in derartigem Boden erzogen worden, zu widerrathen. Die besseren Heister bezieht man von bindigem oder doch nahrhaftem Boden, und wohin auch der Heister bestimmt sein

mag, niemals hat man es zu scheuen, ihn unter ben günstigsten Bachsthumsumständen zu erziehen. Nach Beobachtungen gedeiht selbst ber von
schwerem Marschboden entnommene Heister im Sandboden besser, als ber hier erzogene. Wo indeß ber Heister nach örtlichen Rücksichten nicht durchs aus Bedürfniß ist, wird man für Sandboden entweder Saat oder Pstanzung kleiner Pstänzlinge mit ungekürzter Psahlwurzel anzuwenden haben.

Für die Ausführung der Beifterpflanzung ift gutes Roben erfte Bebingung. Gleichviel ob mit oder ohne Ballen gepflanzt wird, jedenfalls muß weite und tiefe Rodung ftattfinden, auch alles Biegen und Reifen an Stamm und Burgel vermieden merden. Das vorzüglichste Wertzeug zum Roben von Heistern aller Art, auch wohl von Mittelpflanzen, ist bas Sollinger Robeeisen, im Sollinge nunmehr schon hundert Jahre bekannt (f. die Figur). Dies fpatelformige, gang aus Schmiedeeisen bestehende und gut verstahlte schwere Robeeisen (auch sonst noch nützlich in der Wirthschaft) hat überall, wo die Beisterpflanzung mit Geschick betrieben wird, die leichteren Bflanzspaten sammt ber für Heisterrobung ganz unpraktischen Rodehade verbrängt. Man führt das Rodeeisen jest 16 bis 20 Bfund schwer, und die baran gewöhnten Arbeiter verlangen nicht nach leichterem Wertzeuge. Defter geschärft, wird es stoßend geführt und dient beim Ausheben bes losgerodeten Beisters nebenbei als Bebel. Jebe aus brei Mann bestehenbe

Robeschürze führt zwei Eisen und fördert täglich 150 bis 180 berbe Beister \*).

Außer ber Frischerhaltung der Wurzel trägt der Erdballen des Heisters besonders dazu bei, ihm sesten Stand zu geben; in Bindsagen und auf Triften zc. pflanzt man daher gern mit Ballen; im Uedrigen werden Eichensheister häufig ohne Ballen gepflanzt, nicht zu gedenken, daß weiter Transport durch Ballen sehr vertheuert wird. Lose ansügende Ballen sind ohnehin nur hinderlich; anderseits sieht man etwas Muttererde zwischen den Burzeln nicht ungern. Als Mittel gegen anhaltende Dürre hat die Ballenspflanzung nach neueren Wahrnehmungen überhaupt nicht das geleistet, was man früher von ihr vorausgesetzt hat.

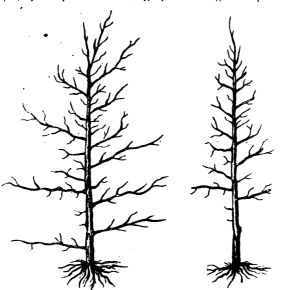
Das Beschneiden des Heisters, wobei Ast= und Wurzelschnitt zu unterscheiden, muß sich auf das Nothwendige beschränken; nicht selten schneiden die Arbeiter zu viel, was besonders bei den Wurzeln übel ange-

<sup>\*)</sup> Der meterlange berbe eiserne Stiel geht mit einer Berstärkung in das etwas keilförmige dide Blatt über, welches 14" (34 cm.) lang und oben 7, unten 5" (17 bezw. 12 cm.) breit ist. Die Berwaltung der Eisenhütte zu Uslar im Sollinge nimmt Bestellungen an und berechnet das Robeeisen mit Rücksicht auf Gewicht und laufenden Eisenpreis.

bracht ist, benn niemals hat ein Stamm zu viel Wurzeln. Es muß sich ber Wurzelschnitt meist nur darauf beschränken, die durch das Roben entstandenen Wurzelstimpfe glatt zu schneiben, auch aufgespaltene Wurzelsenden (oft Folge zu starken Reißens beim Roben) nach Umständen mehr oder weniger abzunehmen. Wan führt dabei den Schnitt so aus, daß der Heister einigermaßen auf der Schnittsläche ruht.

Zum Glätten ber meisten Wurzelstümpse reicht die schon erwähnte sehr zwecknäßige Aftscheere aus, die auch beim Astschnitt das beste Werkzeug ist, nur muß der Beschneider stets einen passenden Wetztein bei sich führen, um sie so oft wie nöthig an der Außenseite schärfen zu können. Stärkere Stümpse, für welche die Scheere nicht genügt, sind mit Säge und Messer zu behandeln, oder sie werden mit scharfer Barte auf einer Widerlage glatt weggehauen.

Der Aftschnitt verfolgt im Allgemeinen die Form bes Regels und wird bann wohl "Byramidenschnitt" (Spornschnitt) genannt. Der vorsmalige Ruthenschnitt, bei welchem die Spindel rein ausgeästet wurde, ift nicht mehr im Gebrauch, seitdem besser begstete Beister erzogen werden.



Die hier beigebruckten Figuren werben bie Form bes Schnittes verfinnlichen (links ber unbeschnittene, rechts ber beschnittene Stamm).

Etwas stärkeres Aufschneideln 2c. können Windlagen und Hutweiden erfordern,
im Uebrigen verbleibt
dem Heister eine reichliche Beastung. Rein
wegzuschneidende Aeste
sind jedesmal bicht am
Stamme abzunehmen
(keine Zaden und

Stümpfe!). Den Gipfel schneibet man nur dann zurück, wenn er zu lang und schlaff ware. Im Uebrigen wird auf das Schneiben im Pflanzkampe verwiesen.

Zu tiefes Pflanzen hat von jeher viel geschadet, da es langes Kränkeln der Pflanzungen nach sich zieht, während nicht leicht zu flach gespflanzt werden kann. Wo der Boden zu seucht bleibt oder allzu streng ist, kann es sogar gerathen sein, den Pflänzling auf den Boden zu setzen und

hier einzuhügeln, ein Berfahren, bas schon bie Alten beobachteten, wie 100bis 150jährige Pflanzungen hier und ba zeigen.

Die Pflanzlöcher sind reichlich weit herzurichten, damit ein Kranz von guter Erde eingefüllt und sestgetreten werden kann, der ebensowhl den Seitenwurzeln günstig ist, wie den sesten Stand des Heisters vermitteln hilft. Ob übrigens die Pflanzlöcher freise oder quadratsörmig gearbeitet werden, ist wohl gleich; unter 30 Zoll Weite (73 cm.) dürsen sie in der Regel nicht halten. Am zweckmäßigsten geschieht das Auswersen der Pflanzslöcher schon im Herbst, damit die Pflanzerde über Winter durchsriert. Beim Pflanzen bringt man die gute Erde in den Grund und seitwärts, die schlechtere obenauf; abgestochener Rasen wird in den Grund geworsen, hier zerstochen und mit loser Erde geednet, um den Heister darauf zu sehen. Zum Anschlämmen greift man im größeren Pflanzbetriebe nur ausnahmse weise und bei leicht dargebotener Gelegenheit.

Um ben Heistern in exponirten Lagen sesteren Stand, auch mehr Schutz gegen Weidevieh zu geben, wendet man hin und wieder hohe Rasenbülten (Stühle) an; allein sie haben leicht zur Folge, daß sich Stannmurzeln in ihnen erzeugen. Eine einsache Lage von Deckrasen hat nichts gegen sich, und gegen Vieh kann zuweilen ein Bedornen der Heister nöthig sein. Im Uebrigen verwende man hier kurze stuffige Heister und schneide stärker, auch gute Ballen bewirken sesteren Stand.

Eichenheister pflanzt man gemeinlich einige Fuß weiter als Buchenheister; wo indeß letztere das Gros bilden, müssen die einzumengenden Eichenheister in die Stellung jener sich fügen. Stets vermeide man Ueberladung der Buchenhslanzungen mit Eichen, damit letztere desto besser gepflegt werden können; außerdem nimmt man den Eichenhsslänzling gern
etwas stärker, als die Buche. Das Bersahren, Eichenheisterpslanzungen (10
bis 12' und weiter) mit Buchenlohden zu durchseten, ist schon früher
berührt; desgleichen wird an den Zwischenbau der Weißerle, an den Horstund Reihenstand der Eiche in Buchenschlägen, an die Trupp- und Einzelstellung im Mittelwalde erinnert. Im Hutwalde ist häusig die Pflanzweite
eine gegebene; man bringt dabei aber mehr Pflanzen auf den Morgen,
wenn man Verband- statt Quadratpslanzung wählt u. s. w.

Die Pflege der Pflanzungen erfordert zunächst sofortiges Richten und Befestigen der durch Wind und Regen oder Weidevieh verschobenen Heister, sowie pünktliches Nachpflanzen. Wo sich Spuren zu tiesen Pflanzens durch Kümmern, Stocksprossen zc. zeigen, ist vielleicht noch durch Abgraben zu helsen, andernfalls scheue man die Auswechselung nicht. Gegen sonstiges Kümmern ist an Bodenlockerung, Zwischenbau u. dal. zu denken. — Entstehende Zwillbildungen 2c. sind zeitig zu beseitigen. In weitständigen Pflanzungen ist frühe, schonende Aufästung besonders zu empfehlen; sie ver-

mittelt, wie bei jüngeren Oberholzeichen im Mittelwalde, die Erziehung längerer Rupholzschäfte.

Das früher bei uns übliche "Lohden" weitständiger Eichenheisterpflanzungen hing mit dem damals üblichen Ruthenschnitt der Heister (statt des spätern Byramidenschnittes) zusammen. Rachden die Heister angewachsen und schlassere Stämme erstarkt waren, wurden um Johannis Stammausschläge bis unter die zu belassende Krone und weiterhin in zunehmender Höhe entfernt, um ein längeres glatteres Schaftstüd zu erlangen. Wohin man dabei mit der Hand nicht reichte, nahm man das s. g. Lohdeeisen zu Hulfe, welches (handgroß) aufrecht auf einer Stange saß, nach oben geschärft, nach unten mit einem gekrümmten scharfen Zahn versehen und zum Stoßen und Ziehen eingerichtet war. — Diese für jene Zeit (der Versasser slebst hat noch mit gelohdet) anzuerkennende Baumpslege wird heute mit Erfolg durch die Aestungssäge vermittelt.

b. Die Bermendung Meinerer Gidenpflanglinge im Gegenfat ju Beiftern, mithin die Bermendung von Mittelpflanzen, Lohden und Jährlingen, hat bei Bestandesanlagen oftmals nicht ben sicheren Erfolg gehabt, wie er durch Saat und Heisterpflanzung erzielt wird; im Allgemeinen bedingt das Gedeihen folcher Pflänzlinge befferen, für kleines Material auch vorbereiteten Boben, nicht minder gutes Pflanzmaterial und richtige Behandlung. Unfräftige ichlaffe Stämmchen, obendrein beim Roben zc. mighandelt, zu weit, vielleicht auch zu tief gepflanzt, konnen nichts Gutes bringen; das allerschlechteste Sortiment sind jene Mittelpflanzen, welche schlaff und mit schwerem Ropf umber schwanken und sich nicht schließen fonnen. Stufige und fraftige Mittelpflanzen aber, wie berbe Lohden, zumal aus Pflanzfämpen entnommen, find zu Bestandesanlagen, Mischungen und zeitigen Lückenkulturen keineswegs unpassend, mag auch ber Beister für manche Fälle ben Borzug behalten, und mas aus noch kleineren Pflanzen werben fann, zeigt bie Pflanzschule. Gute Lohden haben namentlich ihren Werth für Schlagausbefferungen, für Rabatten, für Fälle landwirthschaftlicher Mittultur, für Sorftpflanzung in Buchenschlägen u. f. w.

Außerdem aber ist es im Kostenpunkte ein Unterschied, ob man Heister, oder kleinere Pflanzen verwendet, der Saat, die oft am billigsten ist, nicht erst zu gedenken. Auch die Bornutzungen reden zu Gunsten der mit kleineren Pflanzen aussührbaren dichteren Bestockung. Zudem hat man nicht immer Heister, auch nicht immer Eicheln, wohl eher geringeres Pflanzmaterial, mit welchem weiter gebaut werden kann.

Das Ausheben kleinerer Pflänzlinge geschieht gemeinlich (mit Ausnahme stärkerer Mittelpflanzen) truppweise ober bei Reihen- und Rillenstand
in der Art, daß der Reihe entlang ein schmaler, hinreichend tieser Graben
gezogen und die Pflanzenbank mittelst des Spatens in diesen Graben hineingebogen wird, worauf dann die besseren Pflanzen zur Versetung ausgelesen,
die Schwächlinge aber bei Seite gelassen werden. Bestandessaaten und
Zuschläge sind bei solcher Gelegenheit mit Schonung zu behandeln, damit
nicht größere Lücken entstehen. — Ohne besondere Veranlassung (Quetschung,

fleine Wurzelregelungen 2c.) ift an Lohden und noch kleineren Pflanzen nicht zu schneiden.

Während noch bei Lohden Löcherpstanzung eintritt, läßt sich das jüngste Pflanzmaterial, namentlich das ein- dis zweijährige, nach dem leichten Bersfahren der Alemmpflanzung, welches bei der Kiefer näher angeführt wird, behandeln. Unter Umständen lassen sich dergleichen Pflanzen sogar ohne vorherige Bodenlockerung pflanzen (von Buttlar 2c.); im Allgemeinen aber wird der Erfolg der Klemmpflanzung durch Lockerung wesentlich gesfördert, wo nicht bedingt. Derartige Pflanzung tritt außerhalb der Samensjahre häusig an die Stelle der Saat, und dieselben Bodenbearbeitungen, welche oben bei der Bestandessaat angegeden sind, insbesondere voller Umbruch und Feldland, gelockerte Einzelfurchen, schmale Riolgräben, bearbeitete Streisen und selbst Platten (in den Schlägen die Rodestellen) sind auch für Klemmpflanzung geeignet. Man seth die Klemmpflanzen gemeinlich nicht über 4 Fuß weit, in Furchen und Gräben 2c. enger, zumal da die Pflanzung, besonders mit dem Keilspaten, rasch von Statten geht.

Für ungeloderten Bergboden ist neuerlich bei uns statt des Buttlarschen Gisens und des Pflanzbeils, das oben (S. 79) genannte Sollinger Robeeisen zum Einpstanzen 3- bis 4jähriger Eichenpflanzen (Schälwaldanlage) in der Weise versucht worden, daß mit demselben je nach der (mäßigen) Länge der Pfahlwurzel ein mehr oder minder tiefer Spalt gestoßen, dann das Gewürzel hinabgeschoben und eiwas wieder ausgezogen und so zunächt im Grunde des Spaltes angedrückt ist. Für letztern Zweck wird das einige Zoll entsernt wieder eingesetzte Eisen zunächst vom Spalte adwärts gebogen. Hierauf wird das Uebrige mit einem hölzernen Pflanzhammer, der zum Losmachen und herbeiziehen von Erde vorn ausgemollt ist, derzestalt besorgt, daß über dem Spalt auch noch etwas Erde aufgehäuselt wird. — Diese Pflanzen haben sich gut gehalten; reis ist das Berfahren indek noch nicht, selbstverständlich auch nicht so billig wie zene andern Remmpslanzungen, jedoch wohlseiler als Löcherpflanzung, wenn es gilt, thunlichst die Pfahlwurzel zu erhalten.



Im tieflockern sandigen Boden pflegen schon kleine Pflanzen von 1 bis 2 Jahren, wie früher erwähnt, lange Pfahlwurzeln mit sich zu führen, von deren Erhaltung ihr Gedeihen bei der Berpflanzung wesentlich mit abhängt. Mögen sie in Furchen, gewöhnliche Pflanzlöcher oder sonstwie gepflanzt werden, jedenfalls sucht man ihre lange Pfahlwurzel mit einzupflanzen. Zu dem Ende setzt man solche Pflanzen in förmliche Pflanzlöcher, in deren Grund zuwor ein Loch für die besonders einzupflanzende Pfahlwurzel gestochen wird. Dies geschieht mit dem Borstecheisen (s. d. Figur), welches zugleich dazu dient, die Pfahlwurzel nach Art der Buttlarschen Pflanzung einzuklemmen, worauf dann das Seitengewürzel eingepflanzt

wird. Dergleichen Pflanzungen, in 4 Fuß Entfernung ausgeführt, zeigen guten Fortgang\*).

Auftur der Eide als Ausschlagholz (Scalwald). In der Ausfchlagfähigkeit und beren Dauer wird die Gide von feiner andern Holzart erreicht. Ohne durch Wurzelbrut ober nach Art der Hasel durch Stocksprossen sich zu vermehren, treibt die Giche bis zum Baumalter hin lebhaft ihre Stockausschläge, selbst der alte Stamm macht noch feine Ausschlagversuche. Der Eichenstühdusch in den Heiben, obwohl er meistens zu früh im Buchse stillsteht, ist faum zu vernichten, und doch ist es schon gar lange her, als hier noch Eichenbestand vorhanden mar. An Berghängen, an Kelsmänden bricht der Ausschlag nach jedem Abtriebe ungeschwächt wieder hervor, und kaum weiß man, wann und wie die Stöcke entstanden sind. Jahrhunderte lang geht das Feuer über die Lohschläge der Hauberge hinweg, und noch immer Eichenbestockung; der Waldbrand vernichtet Alles, auch Eichenreitel und Bäume stehen versengt und geschwärzt ba, aber Ausschlag fündigt bald bas gebliebene leben bes Stockes an. Die Eichenbestockung auf Grenzwällen 2c. reicht mehre Menschenalter zurud, und felbst im Flugfande treibt die Eiche und bricht aus wiederholten Ueberwehungen wieder hervor.

Nach solchen und andern Erscheinungen kann es nicht befremden, daß der Eichenstock so Manches überlebt hat, was um ihn her vorging. Zahlslose Unbilden, welche den Wald im Lause der Zeit trasen, Mißbrauch der Art, Feuer und Fruchtbau, Streunutzung und Weide haben den Baumwald zwar vernichtet, aber der Ausschlagstock ist geblieben, und so erklärt es sich, daß Hunderttausende von Morgen mit Eichenniederwald, rein oder gemischt, bedeckt sind, begünstigt und ausgeprägt durch den Begehr nach Lohrinde, durch guten Brennstock und gute Rente. Pas Urs, Uebergangss und Sandssteingebirge sind vorwaltend die Träger des Eichenniederwaldes, nur im Kalkgebiet ist heute noch die Buche der Schmuck der Berge.

Nicht ber alte Stock ist es noch, ben bas Beil so oft getroffen hat; Fäulniß hat ihn oft schon nach einem halben Jahrhundert aufgezehrt, aber ber Ausschlag bewurzelte sich selbst, wenn er tief am Stock hervorsbrach, und beshalb ist tiefer Hieb eins der Erhaltungsmittel des Eichensausschlagwaldes; selbst der ausgekesselse Oberholzstamm bringt noch seinen sicheren, sich bewurzelnden Ausschlag.

Inzwischen ist die Wuchsdauer des Ausschlages sehr verschieden. Auf günstigen Standorten erwächst er noch zu Baumholz, und manche Mitteleiche, selbst stärkere Stämme, sind aus Stocklohden hervorgegangen, wie frühere Umwandlungen hier und da zeigen. Anderseits giebt es Stand-

<sup>\*)</sup> Das Borstecheisen (auch wohl Pflanzdorn genannt) besteht aus einem derben fast 2' (58 cm.) langen Spatenstiel mit langer Krude und einem 20" (49 cm.) langen dornförmigen eisernen Schub.

orte (undurchlassender Boben, magerer Sanbstein und Sand), wo der Stockausschlag verkrüppelt und verstraucht, während der Boden immermehr verödet. Ueberhaupt erzeugt der Standort auch im Eichenniederwalde große Extreme im Buchse und Ertrage, und die Möglichkeit zur Untershaltung reiner Sichenbestockung im Gegensat von Beimischungen hängt mehr oder weniger damit zusammen.

Wärmere, milbe Lage, besonders die Gehänge frostfreier Thäler erzeugen besseren Buchs, und Sonnenseiten haben die gerbstoffreichste Rinde, wogegen die Massenproduktion an Ost- und Nordhängen größer ist. Indeß steigt der Schälwald in süblichern Gegenden auch noch zu bedeutenden Berghöhen hinan. — Die schölsten Schälwaldungen hat der kräftige Berg boden besonders an seinen unteren Gehängen; der Thonschiefer hat sie im Allgemeinen besser, als der Sandstein, wie überhaupt das bodensbildende Gestein von großem Einssus ist. Die standörtlichen Verschiedensheiten des Berglandes treten im Ertrage des Sichenniederwaldes trotz seines kurzen Umtriedes oft erheblich hervor.

Am wenigsten leiftet für Schälwald der sandige magere Flachlandsboden, doch giebt es in den Ebenen auch bessere Standorte, mindestens solche, auf denen der Schälwald unter verstärkter Bodenpslege noch leiblich bestehen kann. Der fruchtbare Niederungsboden indeß, auch wenn er mehr, als es der Fall ist, die Ausschlagfähigkeit der Eiche begünstigte, ist für Landwirthschaft und Baumholzzucht zu werthvoll, als daß er zu Schälwald verwandt werden kann.

Zur Erlangung guter Glanzrinde wird der Schälwald in der Regel in einem Umtriede von 14 bis 16 Jahren bewirthschaftet, obwohl das Rissigwerden der Rinde am unteren Stockheil auf besserem Boden oft nicht so früh eintritt, während der Buchs auf geringerem Boden meist schon früher nachläßt. Uebrigens erleidet das Hiebsalter durch manche örtliche und wirthschaftliche Umstände dauernde oder vorübergehende Absweichungen, so daß 10 und 20 Jahre kaum die weitesten Grenzen sind.

Ausläuterung und Durchforstung ber Schälwaldbestände haben ihren Nugen, sind zuweilen selbst nothwendig. Ein minder gedrängter Stand der Eichenstockausschläge führt zu besserer Rinde, die dick, steischig und markig sein muß. Beich bilzer sind schon nach wenigen Jahren auszuläutern, damit die Eiche nicht gedrückt wird; auch gegen anderes "Wilbholz" muß sie vorwüchsig bleiben. Eine eigentliche, schon im mittleren Bestandesalter einzulegende Durchsorstung würde ihre Wirkung auf die Rinde nicht versehlen, allein meisten Orts kann sie nur als sog. Durchreiserung ausgesührt werden, bei welcher außer drängendem Wilbholz die schwachen, unterzdrücken oder am Boden liegenden Ausschläge, die zum Schälen untauglich sind, entsernt werden.

Der Hieb des Schälholzes muß einerseits und zunächst mit Rucksicht

auf Gewinnung der Lohe geschehen (daher Safthieb), anderseits muß er so früh beendigt werden, daß die jungen Ausschläge noch verholzen können und möglichst der Gesahr der im Herbst eintretenden Frühfröste entsgehen. Der Maimonat bei mehr oder weniger vorgeschrittenem Laubsausbruch ist daher die eigentliche Hiebszeit. Im Uedrigen wird bei der Gewinnung und Behandlung der Rinde verschieden versahren.\*)

Gine Besonberheit in ber Behandlung ber Lohschläge ist in namhaften Gegenden bie Brandfultur ober bas "Sainen" in Berbindung mit Fruchtbau (Sadmald= ober Saubergewirthichaft). biefer Sahrhunderte alten und burch Berordnungen verschiedentlich geregelten Wirthschaft, bei welcher der Abraum des Schlages sammt den Unträutern verbrannt und die Asche dem Boben jum Fruchtbau eingemengt wird, ift in den betreffenden Berggegenden ein fehr großes, und wenn im Juni in ben Sadwalbungen gebrannt wird, fo ift die Gegend meilenweit in Rauch gehüllt, ähnlich wie es in andern Gegenden (Oftfriesland, Olbenburg und Holland) beim Moorbrennen vortommt. Zum Theil bringen die Erwerbsverhältnisse jener Hadwalbsgegenden den Fruchtbau auf Lohschlägen mit fich, namentlich beschränkter Landbesit bei gablreicher Bevölkerung, Weinbau und beffen Bedürfniß an Dungmitteln u. bergl. In andern Gegenden ift man indeg von der Brandfultur auf Lohichlägen gurudgefommen, indem man in ben mannigfachen Beschädigungen ber Stode und Ausschläge, wie im nachherigen Auftreten ber Unfräuter (besonders Ginfter, Spartium scoparium) die Ursache zunehmender Waldverschlechterung erkannt hat; baneben indeg fehlt es nicht an Bertheibigern der Brandfultur. Bei uns zu Lande und bis Holland hinein ift diese Benutungsart des Bodens nicht gebräuchlich, obwohl das Moorbrennen nur zu ausgedehnt betrieben wird und auf Brennen in Lohschlägen leicht hätte hinführen können. Man hat da, wo nicht gebrannt wird, andere Mittel der Bodenpflege; junachst Zwischenbau von Riefer und Lärche zur Begegnung von Bodenruckfchritt und als Schut = und Schirmholz für neue Beftodung. 3m fandigen Flachlande verbindet man mit der Anlage von Schälwald Tieffultur, und wo sich .

<sup>\*)</sup> Reueres über Eichenschlawald sindet sich in den Berhandlungen der 19. Berjammlung süddeutscher Forstwirthe in Reuwied (1868), sowie in Grunert's forstlichen Blättern, Heft 16 (die Trierer Lohheden). — Eine besondere Betriebsweise besteht seit langen Jahren in den Schälwaldungen bei Eschwege an der Werra. Man hat dort auf erheblichen Flächen zweialterige Bestände in der Art ausgebildet, daß alle 10 Jahre das ältere 20jährige Holz zur Schälung gelangt, während das nachgewachsene 10jährige Polz im Herbst oder Winter zuvor von allen schwachen und unwüchsigen Ausschlägen wie von vortommenden Weichhölzern gereinigt wird, um die Stelle des älteren Schälholzes einzunehmen. Dergleichen älteres und jüngeres Ausschlagholz trägt häusig ein und derselbe Stock. Jene Ausläuterung (Vorhieb genannt) begünstigt die Rindenbildung und fördert zugleich das Gedeichen des neuen Ausschlages. — Es scheint dieser Betrieb, der den Boden nie ganz bloß legt, für Schälwälder ohne Brennstultur nähere Prüfung zu verdienen.

hinterher Beröbung zeigt, wird gegraben und gehadt, ober in Beete geslegter Boden wird nach bem hiebe aus ben Beetgraben übererbet; außersbem hält man auf stets volle Bestockung. — Jedenfalls dürfte die Brandskultur für leichten Boden ihre Bedenken haben; zulässiger wird sie auf mineralisch kräftigerem, wie auf bindigem Boden sein.

Als Zwede ber Brandfultur sind etwa folgende anzusehen. Einmal will man den Sichenstock zu kräftigerem und tieferem Ausschlag e anregen, sodann den Schlag von Unkräutern (Heidelbeere, Heide, Ginster, Gräser), selbst von Weichhölzern und Dornen 2c. säubern und diese sammt den Schlagabfällen (Reiserholz 2c.) in düngende Asch verwandeln, zugleich aber durch die mit der nachfolgenden Fruchtbestellung verbundene Lockerung besonders dem bindigen Boden zu Hilfe kommen. Außerdem erleichtert der so behandelte Boden die Ausbesserung der Schlaglücken durch Saat, wie durch Pflanzung, dei letzterer namentlich mit kleinen Pflanzen. Der Fruchtbau deckt dabei die Kosten, gewährt auch zuweilen noch einen Uebersschuß, doch sind die Korns und Stroherträge an vielen Orten nur gering.

Man betreibt bas Brennen auf zweierlei Beise: burch "Ueberlandbrennen" (Sengen) und burch "Schmoben" (Schmoren, Brennen in Schmobhaufen).

Beim Ueberlandbrennen wird entweder vorgehadt, oder der Schlag nach Ausbreitung des abgetrockneten Reisholzes ohne Weiteres angezündet. Bon Schlagrändern wie von etwaigen Oberholzstämmen zieht man dabei das Reisholz zurück, sichert auch die Ränder durch Abplaggen von Sicherheitsstreifen. Um das Feuer mehr in der Gewalt zu haben, wird bei ruhiger sonniger Witterung und hinreichender Mannschaft (man rechnet 1 Mann p. Morgen) zunächst gegen Wind vom äußersten Rande ab in möglichst gleichmäßiger Linie vorgebrannt, und nachdem solches genügend geschehen, seitet man das Feuer den Seiten entlang, um auch hier vorzubrennen; schließlich wird an der Windseite angezündet, so daß das nunmehr von allen Seiten in Gang gebrachte Feuer nach der Mitte der Schlagssäche hin brennt und dort erlischt. An Berghängen wird zur Verminderung der Gesahr stets bergabwärts gebrannt.

Wo das Vorhacken unterbleibt, wird der Schlag einige Wochen nach dem Ueberlandbrennen gehackt, das abgelöste und abgetrocknete Gewürzel ausgeforkt und in kleinen Schmodhausen (ohne Flammenseuer) zu Asche verbrannt, die unmittelbar vor der Fruchtsaat ausgebreitet wird. Die reichlich ausgesäete Frucht wird untergehackt oder wie im Siegenschen mit dem Haten ("Hainhag") eingekratt. Man baut im ersten Sommer Buch-weizen (Heidekorn) und säet im Herbst die Hauptsrucht, den Roggen; disweilen unterbleibt jene unsichere Vorfrucht, um desto zeitiger die Roggen-bestellung vornehmen zu können. Im Siegenschen wird überhaupt nur Roggen (einmalig) gebaut; anderwärts bei gutem Boden wird unter Weg-

fall ber Borfrucht auch wohl zweimal Roggen gesäet. Stockausschläge werden dabei nach Bedürfniß zusammengebunden.

Das Ueberlandbrennen ertragen auf die Dauer die Siche, auch Hasel am besten; andere Holzarten gehen meistens ein, und die Weichhölzer, mit Ausnahme schwacher Birkenstöde, werden gründlich vernichtet.

Das andere Berfahren — das Schmoben — beschränkt sich auf Brennen (Veraschen) in kleinen Hausen, sog. Schmobhausen, in welchen die abgeschälten Unkrautbecken mit dem liegengebliebenen Reisholze, sowie mit ausgerodeten Dornen, Ginster u. dergl. vereinigt sind. Diese Hausen, welche der stärkeren Hitze wegen nicht auf bestockten Plätzen angelegt werden dürfen, sollen nicht mit Flamme verbrennen, weshalb sie mit Erde zc. bedeckt werden. Bei jenem Abschälen von Bodendecke (Schiffeln) wird am einen Orte tieser gegriffen, am andern schonender versahren. Die Fruchtsbestellung geschieht ähnlich wie beim Ueberlandbrennen.

Mit der Schlagausbesserung auf den gehainten Schlägen wird nicht gefäumt; schon in die Roggensaat werden Eicheln eingestuft oder gesteckt, auch kleine 1 dis Zjährige Sichenpslanzen aus Saatbeeten etwa 2 Fuß weit eingepflanzt. Man pflanzt dabei mit dem Buttlarschen Sisen, dem Kulturbeile 2c. und läßt die Pfahlwurzel, wenn thunlich, ungekürzt. Das Absschneiden der Pflanzen dicht über der Erde geschieht mit Sorgfalt, wenn nicht früher, beim nächsten Schlagabtriebe.

Rene Anlagen von Schalwalb. Die Falle fonnen verschieben fein; bald find es Aecker, Lohden u. bergl. (3. B. Außenfelder), welche zu Schälmald bienen sollen, bald find es Umwandlungen vorhandener Betriebsarten und Mus mittelwalbartigen Beständen mit vieler Eichenausschlag-Bestände. Beftodung bedarf es vielleicht nur der Berausziehung der Oberholzrefte und einiger Ausbesserung, um ben Schälmalb ins Leben zu rufen. Rernoder Pflanzbestände, früher in Absicht auf Hochwald angelegt, hinterher aber ju schmachwüchsig befunden oder aus andern Gründen zu Schälmald beffer geeignet, stehen vielleicht noch im Alter guter Ausschlagsfähigkeit und werben baher einfach auf die Wurzel gesett. Bestehen aber die umzuwandelnden Beftande meift ober gang aus anbern Solgarten, fo findet die Schalmalbkultur mehr zu thun; indem fie der Art folgt, find die Abtriebeflächen durch. Saat oder Pflanzung mit Gichen zu bestocken. Allein die vorhandenen Ausschlaghölzer, zumal Sainbuche und Weichholz, machen zuweilen zu viel zu schaffen, weshalb es gerathen sein kann, mehr ober weniger mit Rodung voranzugehen.

Die Gründung neuer Eichen-Rieder- oder Schälmalbbestände versolgt im Allgemeinen dieselben Wege, deren die Eichenhochwaldszucht sich bedient; man erstrebt zunächst volle Bestände. Dies kann sowohl durch Saat, wie durch Pflanzung (mit und ohne Fruchtbau), selbst durch natürliche Verjünsgung und, wie vorkommt, durch Besamung der Eiche unter Kieferischirms

bestand geschehen. Auch Schutz- und Treibholz von Kiefer und Lärche findet seine Stelle.

Belche ber beiben Eichenarten bei ber Schälmaldkultur zu begünstigen sei, folgt aus Früherem; nächste Beachtung verdient das örtliche natürliche Borfommen. Sodann sind die Erfahrungen und Ansichten zu berücksichtigen, welche über den Gebrauchswerth der einen oder andern Art, namentlich über Menge und Güte der Rinde, bestehen; für Höhenslagen, wie für minder gute Bodenverhältnisse wird man in der Regel die Traubeneiche zu begünstigen haben, welche sich außerdem durch ihre derben starten Ausschläge hervorthut.

Eichenvollsaaten sind in Schälmaldsgegenden nicht selten im Gebrauch; zugleich gewinnt man aus ihnen Pflanzen sür Pflanzbetrieb. Die wohlsseilste Bodenbearbeitung hinterläßt dabei eine Bestellung mit Kartoffeln. Fehlt es an Saateicheln, so lassen sich hier und in ähnlichen Fällen eins die zweisährige Eichenpflanzen buttlaren. Im sandigen Flachlande trifft man Tieffultur sür Saat, wie sür Lohdenpflanzung, zuweilen mit Zwischensbau von Hackfrucht, Lupinen u. dergl. Saat auf breiten Streisen, wie auf Platten und andere Saatsormen kommen gleichsalls vor, jedoch ist Rillensaat wegen des dichten Pflanzenstandes weniger angemessen. Ueberssaat von Kiefern sindet man auf geringerem Boden.

3m Allgemeinen vermittelt die Pflangung ben paffenbften Stanb ber Stode, wenn auch vorerst bichter gepflanzt wird, als fünftig bie Stode stehen können. Man verwendet Pflanglinge von allen Stärken, vornehmlich solche, welche geringere Bflanzkosten verursachen; ein gewöhnliches Sortiment find fingerbide Pflanzen aus 5 bis 10 jahrigen Saaten. Anderwarts pflanzt man gute, sogar geschulte Lohden, und wo der Boden durch Fruchtbau oder sonstwie gelodert ift, find, wie erwähnt, fleine Bflanzen für Rlemmpflanzung gebräuchlich. Kur steinigen Bergboden paffen nur kleine Bflanzlinge mit gering entwickelter Bfahlwurzel, die hier oft mit beigebrachter Erbe eingepflanzt werben muffen. - Die Pflanzweiten find gering, bamit balbiger Schluß eintritt. Weiterhin ist es Aufgabe ber Läuterung und Durchforstung, auf räumlichern Stand hinzuwirken. 3mar ist bekannt, bağ ber gute Boben erheblich mehr Stode ernahren tann, als ber armere, bennoch leibet in überfüllten Saat- und Pflanzbeftanden nicht allein die Holzerzeugung, sondern auch die Büte der Rinde.

Ueber Neubestockung von Schälwalbstächen bestehen noch andere Anssichten. Man will von vornherein die Eiche so pflanzen, daß die Aussichlagstöcke ihrem künftigen weiteren Abstande sich mehr nähern, 3. B. 6' , oder reihenförmig 8 und 4'. Dies setzt guten Boden und kräftige, auch stärkere Pflänzlinge voraus, wobei denn wohl das vorerst nütliche Zwischensholz von selbst sich einfindet. Mit heisterartigen gestummelten Pflänzlingen sind in solcher Weise gunstige Erfolge erzielt, und mit Ausschlagstärken, welche

in der Pflanzschule erzogen werden (S. 75), ist Aehnliches zu erreichen. Bei gewöhnlichem Pflanzmateriale, zumal auf geringerem Boden, sind dergleichen weitständigere Pflanzungen nur anwendbar, wenn Lärchen- oder Kiefern-Zwischenholz (Schutz- und Treibholz) hinzugenommen wird.

Das Abstummeln ber Pflänzlinge muß so niedrig geschehen, daß ber Stummel nicht über einen Boll lang wird, bamit ber Ausschlag recht tief hervorkomint; auch muß es schonend geschehen, so bag ber Stod nicht einspaltet. Indeß fragt es sich, wann bas Abstummeln vorzunehmen fei, ob gleich bei ber Pflanzung, ober eine Zeitlang später. Im Allgemeinen ift es viel verlangt, wenn der Pflänzling gerodet und zugleich gestummelt wird und dann gleich forttreiben soll. Rräftige berbe Stummelpflanzen auf gutem Boben befriedigen mohl, unter andern Umftanben aber fteben bie Stummelpflanzen lange einher, ebe fie befferes Fortfommen zeigen. Schlaffe Bflanglinge muß man gleich abstummeln, auch bei ftarten fraftigen Bflänzlingen hat es weniger Bedenken; im Uebrigen thut man wohl, die Schälmaldpflanzung erft anwachsen und einige Jahre treiben zu laffen. ehe man zum Abstummeln übergeht. Es fann fogar in Frage kommen, ob man den Bflanzbestand ohne Abstummeln nicht erst einigermaßen nutbar werben läßt.

Damit berühren wir die Frage, ob der durch Saat oder Pflanzung neu gegründete Bestand erst seine gehörige Stärke erreichen soll, ehe er zum erstmaligen Hiebe kommt, oder ob er zur Beschleunigung der Ausbildung des Stockes schon früher und dei geringerer Nutharkeit auf die Wurzel gesetzt werden soll. Am einen Orte läßt man den "Jungfernbestand" zu besserer Nutharkeit überstehen, sogar älter werden, als es das gewöhnliche Umtriedsalter mit sich bringt. Am andern Orte erlangt der Bestand schon bei gewöhnlichem Umtriedsalter einigermaßen seine nuthare Stärke und wird dann abgetrieden. Am dritten Orte endlich hat man den besten Erfolg sür die Ausbildung der Stöcke gehabt, wenn der Bestand schon früh, ohne sonderliche Nutstärke erreicht zu haben, auf die Wurzel gesetzt wurde. Die letztere Rücksicht — Ausbildung des Wurzelstockes — bürste im Allsgemeinen das Weiste für sich haben.

Bei der Schlagansbesserung darf man den vorhandenen Stöcken weder mit der Saat, noch mit der gewöhnlich eintretenden Pflanzung zu nahe kommen, damit Berdämmung verhütet werde. Es ist ohnehin dei der Lückenkultur nicht darauf zu rechnen, daß die jungen Ausschläge oder Saatspslanzen sür dasmal mitkommen werden, man hat schon genug gewonnen, wenn dergleichen Pflanzen dis zum nächsten Schlagabtriede erhalten bleiben, da dann auf das Mitwachsen ihrer Ausschläge schon mehr zu rechnen ist; zur vollen Geltung kommen sie erst deim zweiten Abtriede. — Roch schwieriger als die Lückenkultur im Eichennicderwalde ist oftmals die Einführung der Siche in gemischte Niederwaldbestände, da Stockausschläge und Unkraut

hier häufig noch mehr zu schaffen machen. Unter biesen und ähnlichen Berhältnissen kann es gerathen sein, die Pflänzlinge nicht zu klein zu wählen, ihr Abstummeln bis zum nächsten Abtriebe auszuseten und sich vorläufig etwa auf starkes Zurückschneiden des Gipsels zu beschränken. In Pflanzschulen erzogene Ausschlagswede sind für Lückenauspflanzung besonders geeignet.

Bemerkenswerth ist die Industrie des Hollanders; er wählt nur geschulte Pflanzen, gemeinlich 3- bis 4jährige, und verwendet auf seine Pflanzschule ("Quederei") besondern Fleiß. Mit Ausnahme der Schlagausbesserung, wobei er stärkere Pflänzlinge wählt und diese auf 3 bis 4' nur einstutzt, versetzt er Stummelpflanzen auf den im Jahre vorher tief riolten, auch wohl noch in ruthenbreite Beete gelegten Boden in geringer Pflanzweite, macht gehörige Pflanzlöcher, hält die Pflanzung während der ersten Jahre rein, setzt die Pflanzen erstmalig schon nach 5 bis 7 Jahren wieder auf die Burzel und grabt im Herbst oder Winter nach jedesmaligem Abtriebe (er hat nur etwa 10jährigen Umtried) zwischen den Stöden, oder übererdet die Beete aus den Grüben. Bei solcher Sorgsalt und Müße und begünstigt durch Grundwasser und seuchtes Klima kann es kaum befremden, wenn er inmitten von Buchweizen und Kiefern alte gut bestockte Schälwälder hat und selbst seinen Flugsand durch gedeihendes Sichenausschalz der selbst geinen Flugsand durch gedeihendes Sichenausschlagholz besesselbst. — Guter Rindenabsa und hoher Holzpreis lohnen ihm seine Mühe.

In anderer Richtung verdient die Eichenbuschblazucht in der an Holland grenzenden Riedergrafschaft Lingen und deren Umgegend erwähnt zu werden. Dort daut der Landwirth nach sehr alter Gewohnheit Eichenniederwald auf muldensörmigen Wällen, die entweder Grenz- oder Schutzwälle für die Felder bilden, oder in Flächen von mehren Morgen nebeneinander liegen; selbst dem ziemlich armen Sande nöthigt er sein Sichenbuschholz auf. Durch Seitengräben von 4 bis 5' Weite und 2 bis 3' Tiese werden nämlich 8 bis 12' breite, zuvor durchgegrabene Beete angelegt, mit Soden eingesast und dazwischen mit der Grabenerde muldensörmig (2 bis 2½/2' hoch) erhöht. Darauf werden in 1' Entsernung Eicheln gesteckt, oder in 2' Entsernung kleine Eichenlohden gepflanzt, wobei auch — besonders an den Außenseiten — einiges Birkenschaholz mitgepflanzt wird. Nach jedesmaligem, ties gesührten Hiebe, der alle 6 bis 10 Jahre wiedersehrt, werden die Beete aus den Gräben übererdet, so daß die Stöde sammt der Laubede 2c. für das Auge meist verschwinden, worauf denn ein kräftiger Stockausschlag hervordricht. — In neuerer Zeit hat man dergleichen bestocke muldensörmige Wälle als Schutzeisen an Eisen- bahnen, welche durch Heideschaften, mit angewandt.

Raums oder Wildholz. Die Erhaltung ober Anzucht anberer Holzarten im Schälwalde ift nur Mittel zum Zweck; denn wo reine Eichenbestockung bestehen kann, ist diese selbswerständlich die einträglichste. Auf
besseren Standorten hat man auch häusig durchaus reinen Eichenniederwald, oder man ist darüber aus, die frentdartigen Holzarten, das sog.
Raum- oder Wildholz, gänzlich zu beseitigen, gar nicht zu gedenken der
in jedem Falle frühzeitig auszuläuternden Weichhölzer. Bei der Frage um
die Erhaltung von Raumholz kann es sich nur um die besseren Hölzer
handeln, namentlich um Hainbuche und Hasel, welche auch die häusigern
und für den Boden wichtigern sind.

Durch eine besonders aufmerksame Schlagpflege, namentlich durch fortwährende Bervollständigung der Bestockung, nöthigenfalls mit Anwensdung von Schutz- und Treibholz, ferner durch gleichzeitige Bodenpflege,

mag es möglich gemacht werben, auch auf geringeren Bodenklassen eine reine Eichenbestockung zu unterhalten, und sie kommt bei solcher Sorgssake im größern Betriebe, die häusig verneint werden muß. Im Allgemeinen tritt die Erscheinung hervor, daß um so mehr Raumholz sich sindet, je geringer die Bodenklasse ist, und das Borhandensein von Raumsbolz ist im Bergleich zu eingetretener Bodenverödung noch der günstigere Fall. Wo sich daher besseres Raumholz auf geringern Bodenklassen sindet, kann es sehr gerechtsertigt sein, dasselbe die zu gewissem Grade (man rechnet etwa  $^{1}$ /4 der Bestockung) beizubehalten; es pslegen dann auch die umstehenden Eichenausschläge eine minder veraltet und glanzlos aussehende Rinde zu führen.\*)

Indes ist es ein großer Unterschied, ob man dergleichen Raumholz nur dulden und erhalten, oder ob man es erst erziehen soll; namentlich ist die Hainducke in dieser Beziehung eine eigensinnige Holzart. Handelt es sich um Erziehung von Zwischenholz, so wird man in der Regel sicherer gehen, wenn man die Kiefer und ihres Orts die Lärche zu vorübersgehendem Schutholze verwendet. Zu ihrer Wahl sührt häusig schon der Zweck hin, verödete Bodenpartien auszubessern und mit der Eiche neu zu bestocken. Im Berglande hat hierzu verschiedentlich die Lärche Eingang gesunden, weil sie die Eiche trefslich bemuttert, selbst die Kindenbildung begünstigt, daneden den Boden einigermaßen verbessert und beiläusig dauerhafte Rutholzstangen bietet.

Wir verlassen hier die Eiche, diese trefsliche Holzart, welche sowohl durch ihre nugbringenden Eigenthümlichkeiten, wie durch Vielseitigkeit in ihren Erscheinungssormen einzig dasteht. Bon altersher ein stets geshegter und gepflegter Baum wird sie immer eine Zierde der deutschen Wälder bleiben. Fortsommend auf fast jedem Boden wächst sie in Thälern und an selsigen Hängen, im setten Marschboden die zum armen Sande hin, freilich bald ein Riese, bald ein Zwerg. Mild gegen ihre Umgebung, herrscht sie, ohne zu drücken, mit der Buche häusig im Bunde. Sturmssess sieht sie noch als alter vereinsamter Stamm, ein ehrwürdiges Denksmal aus grauer Borzeit, vielen lebenden Wesen eine Wohnstätte. Im Auftreten der Eiche, vom schmucken Nutholzstamm an, über ausgedehnte Schälwälder hinweg, die zum verkrüppelten "Stühdusch" der Heiben, den Resten vormaliger Eichenwälder, liegt ein sehr wechselvolles Bild. Nicht

<sup>\*)</sup> Ein von dem Berfasser beobachteter Aushieb des Dainbuchen- 2c. Raumholzes, der in einem auf buntem Sandstein stockenden Schälwald geschah, hat für die minder guten Einhänge die sichtbarften Rachtheile hinterlassen.

minder vielseitig ist die Behandlung der Eiche vom Lohschlage dis zum Baum, vom Jungwuchs dis zur Lichtung und zum Ueberhalt, vom Samensschlage dis zur Brandfultur, die ihren Ausschlag neu belebt.

In der Nut fähigkeit steht sie unübertroffen da. Milliarden von Kubiksußen ihres Holzes werden auf allen Meeren getragen, und Bauswesen und Industrie greisen zu ihrem eisensesten Holze. Ist auch die Zeit meist vorüber, wo Mastjahre große Heerden unter ihren Baumkronen verssammelten, so steht dafür die Bedeutung ihrer Rinde um so höher, und noch ist für diese kein Ersamittel gesunden. Schiffsahrt, Krieg, Ackerbau, Gewerde und das menschliche Wohlbesinden stehen in mancherlei Beziehung zur Eiche, möge sie in dieser oder jener wirthschaftlichen Form erzogen werden.

Darum sei die Zucht und Pflege der Siche dem forstlichen Fleiße ferner empfohlen, und beharrlicher als das flüchtige Geldkapital möge der Baum der Bäter der materiellen Richtung unserer Zeit nicht zum Opfer fallen!

## 2. Buche (Nothbuche, Waldbuche), Fagus sylvatica, L.

## Allgemeines.

Die Gattung ber Buchen, Fagus, L., ift weit weniger artenreich, als die der Eichen; in Europa wird sie nur durch unser gemeine Buche repräsentirt, welcher wiederum in Rordamerika die wenig von ihr verschiedene Fagus ferruginea, Aston, entspricht und in Südamerika, von Chili dis Cap Horn, die südliche Buche F. antarctica, Foreter. Wan kennt überhaupt dis jetzt 15 Arten, die eben genannten, sodann noch einige Arten aus Südamerika, eine andere aus Japan und alle übrigen auf Reu-Seeland und den benachbarten Inseln. — Linné rechnete zur Gattung Fagus auch noch die Kastanien, welche man als Castanea, Tournefort, besser davon trennt.

Die Buchenwälder haben ihren hauptsit in Deutschland nehft Danemark, wo sie auch am meisten gepstegt werden. Uebrigens verbreitet sich die Buche wälderbildend durch Umgarn bis zum Kaukasus, tritt in Theilen von Frankreich, wie in südlichen Gebirgen Europas auf, und wie sie hier noch dis zur Höhe von 4000' Bestand bildet, so sinkt sie nördlich dis zur meeresgleichen Ebene hinab. Als Bestand sindet sie in Deutschland ihre Grenze in Osppreußen; nach v. Hagen liegt dort ihre nördlichste Grenze unter 54°35 R. B. und 37°35 O. L. bei Billau, und ihre östliche unter 53°50 R. B. und 38°40 O. L. bei Bischofsburg.

In vertitaler Richtung fleigt bie Buche am barg und zwar als Bestand mit natürlicher Berjungung bis ju 2100 parifer Fuß Meereshobe (an hangen) empor. Jedoch ift fie aus diefer Bobe in Folge ihres mehr ober weniger gedruckten Buchfes burch eintraglicheren Fichtenanbau meiftens icon verbrangt worden; ihre wirthicaftliche Grenze reicht jett nur noch bis etwa 1950 par. A. hinauf. Fruher icheint die Buche am Barg noch über 2100' hinausgegangen ju fein, mas jest nur noch partienweise in geschützten Lagen awischen Fichten vorkommt. — Am Thüringerwalbe reicht die bestandesmößige Berbreitung ber Buche (nach Grebe's Mittheilung) bober hinauf, und gwar in großerem Berhaltniß, als es ber füblicheren Lage biefes Balbgebirgs, im Bergleich jum (minber gefdutten) Garg, entspricht. Rach bem Bortommen von Beftanben und völlig befriebigenber natürlicher Berjungung fest Grebe die obere Buchengrenze ju 2500 bis 2600 par. F. Meereshibe an (bei fraftigem Gebirgsboden). Am Sub- und Rordhange bes Infelsberges ichant man die Grenze des bestandesmäßigen Bortommens auf 2600 bis 2700'. Ueber lettere Sohe hinaus verfrüppelt die Buche, wenn fie nicht etwa in besonders begunftigten Lagen vorkommt. Am frühesten tritt fie überhaupt zurud, wo sich das Terrain zur iduglofen Bergebene ausformt. - 3m Schwarzwalbe fteigt bie Buche (über bie Beißtanne hinmeg) 2300 bis 2600 par. Fr. (2500 bis 2800 babifche Fuß) im nörblichen, und 2800 bis 3500 par. F. im stidlicen Theile bes Gebirges empor ("Die Forstverwaltung Badens", 1857). In ben baberifden Alben endlich fommen reine Buchenbeftanbe noch

in 3200 bis 3300 par. F. vor, zwischen Fichten noch bei 4200 bis 4800' ("Die Forst-verwaltung Baperns", 1861).

Die in den Garten kultivirte Blutbuche ift eine nur durch die Farbe der Blatter abweichende Abart unferer gemeinen Buche. Sie wird am sichersten durch Pfropfen fortgepflanzt, während Kernpflanzen größtentheils in die grüne Stammart zurudschlagen. Ihr freiwilliges Borkommen in Waldungen ift an einzelnen Orten nicht allzu selten.

Die Buche im Hochwaldbetriebe hat immer viele Freunde gefunden, und so lange eine geregelte Forstwirthschaft und eine hochwaldsmäßige Verstüngung besteht, haben sich mit ihrer Anzucht viele Köpse und Hände beschäftigt. Mancher Forstwirth hat sich einen Namen erworben, weil er ein guter Buchenzüchter war; der Eine hatte ein leichteres, der Andere ein schwierigeres Feld, der Eine trieb nur Holzzucht, der Andere gründete auch Ordnung und bildete die Altersglieber aus. Die natürliche Ans oder Rachzucht der Buche, wie sie im Großen besteht, giebt in der That auch viel zu benken; der Weg ist nicht immer so eben wie da, wo natürliche eleichte Ansamung und zwangloser Betrieb das Wirthschaften erleichtern.

Inzwischen war jene ber Buche gewidmete Fürsorge nicht allgemein, und die Erfolge unter biefen und jenen Standorts- und fonstigen Berhältniffen haben fich fehr verschieden gestaltet. Während ber Buchenbetrieb am einen Orte ein geordnetes Hochwaldganges von ungeschwächter Kraft hinterlaffen hat und im ficheren Bange fortichreitet, steht ber Sochwald am andern Orte auf schwächeren Füßen, und sein früheres Feld hat fich balb mehr, bald weniger verringert. Biele Bestände haben dem Nadelholze weichen muffen, andern fteht nichts Befferes bevor. Manche berfelben blieben in der Berinnaung steden, als warnendes Beispiel, daß es mit dem Schlagftellen und Abwarten nicht allenthalben gethan fei; Berödung mar bie Folge, oder Weichholzzucht mit und ohne Buche zeugte von der ungeschidten Sand. Sorgloses Wirthschaften, Lichten ohne Nachwuchs und ohne zeitige Rachhülfe, Berfäumnif in ber Schlagausbesserung, leibiges Plantern in den Baumorten, Biehhut, Wilbstand, Froft, Mäusefrag und die am Marke des Waldes zehrende Streulaubnutzung 2c. haben viel verdorben. Uebereilter hieb, wie zu dunkele Stellung auf großen Schlägen haben auch viel geschadet; hier und da hat man es noch jett mit Reften von Schlägen zu thun, die fast ein halbes Jahrhundert alt geworden sind und durch versehlte Rachzucht, wie durch vergeblichen Rulturauswand (weil die Sulfe zu fpat fam ober nicht ausreichte), auch durch Berluft an Bobenfraft viel gekoftet haben. In andern Fällen mar das Materialkapital vergriffen, man mar bei bebentlich niedrigen Umtrieben angelangt And suchte den rettenden Anker im einst gepriefenen Mittelwaldbetriebe, ber bann auf unpassender Bobenart bie Brücke zum Nadelholz wurde. Hin und wieder erschien auch wohl der Buchenertrag zu wenig lohnend, die Berjüngung als ein langweiliges Spiel, oder dem Rahmen ber Betriebsregelung mar dieser und jener Bestand nicht gefliaig genug u. f. w.

96 · Buge.

So haben sich manche Umstände, hier mehr dort weniger hervorgethan, um das Gebiet der Buche zu schmälern und eine Holzart preiszugeben, die an vielen Orten und in größeren Waldförpern zwar auch jett noch keine hohen Gelderträge bietet, da sie meist nur Brennholz (obschon das beste) liesert, welche aber auf entsprechenden Standorten eine der sichersten und beständigten Wirthschaftsarten begründet, den Boden unvergleichlich pflegt und kräftigt, die trefslichsten Ruthölzer in sich aufnehmen kann und durch weitere Entwickelung der Rutholzwirthschaft auch finanziell zu befriedigen vermag.

Blickt man gar zurück auf die vorwirthschaftliche Zeit, so sind die Erscheinungen im Verschwinden der Buche noch weit auffallender. Als eine der Hauptholzarten in der Laubholzvegetation deckte die Buche mit ihren Begleitern erhebliche Strecken im Gebirge, wo jetzt allein die Fichte herrscht, und in der Mischung mit dieser stieg sie früher höher hinauf, als sie jetzt sich sindet; es ist nicht immer die Unzulänglichkeit des Standorts, welche ihre Grenze im Gebirge tieser herabgedrückt hat. Inzwischen erachten wir es wenigstens für keinen Gewinn, daß in höheren Lagen jene Bestände immer seltener werden, in denen Buchenhörste der Fichte mehr Halt geben und ihr Wachsthum befördern helsen.

Das Hügelland hatte vor Zeiten nur Laubwald und führte Nadelholz kaum in seinen gemischten Beständen; erst Bodenverödung, Bedürsniß und Gelbertrag haben diesem hier das Bürgerrecht verschafft. Am weitgehendsten aber ist das Berschwinden des Laubholzes im Flachlande. In manchen Gezgenden kannte man vormals kein Nadelholz, in andern wuchs es nur mischweise. Wo jest Kieser, Heide und zu trocken liegende Felder den Boden unter sich theilen, hauchten einst saftige Buchen und Sichen erfrischende Dünste aus. Das "fruchtbare" Holz, unter welchem sich Schweineheerden seisteten, verschwand trot der mahnenden Verordnungen voriger Jahrhunderte. Die Landwirthschaft vertrieb den Wald, in welchem sie nur Aushülse an Weide und Dünger erkannte. Man kam zur Birke und von dieser getäuscht zur Kieser, oder der mishandelte Boden des lichten Waldes sieserte (und liesert noch jetzt) seine letzte Siche und Buche unmittelbar an die Kieser aus, wenn nicht gar offene Heide entstand, wo die Winde ungebrochen wehen, und die Luft noch trockener geworden ist.

Für das Bestehen und Vergehen der Buche haben sich allenthalben die Standortsverhältnisse, besonders die Bodenart, von außerordentlichem Einsluß gezeigt, bei keiner Holzart nicht, als bei der Buche. Dieselben Ursachen, welche hier den Buchenwuchs zerstörten oder auß äußerste schwächten, waren oftmals auch anderwärts vorhanden, allein die kräftigere Begetation hat ihnen besser zu widerstehen vermocht. Am frühesten und allgemeinsten verlor das sandige Flachland seinen Buchenwuchs, denn nirgends ist die Buche empfindlicher als hier. Der frische Sandboden, besonders

bei lehmiger ober mergeliger Unterlage, die besferen Lehmstriche des Flachlandes tragen noch heute gute Buchen, und in Kustengegenden gewinnt der Buchenwuchs bei entsprechendem Boden noch durch die feuchtere Luft.

3m Sügel- ober niederen Berglande zeigen die verschiedenen Gehänge die größten Unterschiebe im Borkommen der Buche; so kräftig ihr Buchs an Nord- und Oftseiten ift, so schwach zeigt er fich oft an Sub- und mehr noch an Sildwest- und Westseiten, wo die Buche häufig icon bas Felb geräumt hat. Die alteren Sandfteine, besonders ber fehr verbreitete bunte Sandstein, wo er nicht zu grobkornig und bindemittelarm ift, haben viel guten Buchenwuchs, einigermagen auch ber Reuper, mahrend die jungeren Sandsteine meiftens nur noch in gunftigeren Lagen die Buche ju feffeln vermögen. Der entschiedenfte Standort für die Buche bleibt ber Ralt, obwohl verödete Ralthänge im Anbau schwierig sind. Der Muschel- und Jurakalk, selbst der Planer tragen ausgedehnte Buchenwaldungen, und die natürliche Ansamungefähigkeit ift bem Ralkboden in hohem Grabe eigen. Thonschiefer und Grauwade sammt manchen Eruptivgesteinen begünstigen vielfach den Buchenwuchs, und ber Harz zeigt auf jenen Uebergangsgesteinen feine beften Beftanbe, an ben Sangen beffer, ale auf ben Ruden und Plateaus. Ueberhaupt find es vorzugeweise die mineralisch fräftigen Bodenarten, auf benen die Buche am meisten ihre Berrichaft befestigt hat; fie begünstigen ihre Ansamung, vermitteln bichteren Stand und fraftigen Buchs und führen ber Buche eble, an höhere Bodenfraft gebundene Mifcholzer zu.

An nicht wenigen Orten hat leiber die Zerstückelung der Waldungen die Wachsthumsverhältnisse der Buche empfindlich getroffen; besonders leiden die kleinen zerstreuten Forstorte, an denen zumal das Flachland hier und da reich ist. Wind und Wetter nagen unaushörlich an ihren Rändern zum Verderben des Bodens und Bestandes, und dichte Nadelholzmäntel sind nöthig, um die Angriffe zu mäßigen; die Luft ist trockener, der Buchsschwächer, die Verzüngung schwieriger geworden. Ganz anders liegen die Verhältnisse in größeren Waldbörpern, zumal in jenen Expositionen, Gesbirgs- und Bodenarten, welche vor allen die Buche begünstigen. Hier sieht sie vielsach noch in ungeschwächter Kraft, oft auf großen Flächen allein herrschend, wo sie einst nicht ohne Mischung war.

Hat der Buchenbetrieb auf der einen Seite manche Einbuße erlitten, so ist ihm auf der anderen auch manche Bestandessläche wieder zugefallen. Besangreiches der Art ist aus der Umwandlung von Mittelwald in Hochswald hervorgegangen, und Anderes ist im Werden; geht doch der Umwandsslungseiser hier und da fast zu weit. Auch im Schirm der Kieser z. erblüht mancher Buchenwuchs, rein oder gemischt; wo die Kieser wegen einstiger Bodenverarnung oder aus anderen Gründen auf unpassendem Boden gebaut ist, siegt wohl Anlaß vor, den verbesserten Boden und den trefslichen Schirm der Kieser für Rückwandlung ins Auge zu sassen. Inzwischen hat auch die

Entlastung unserer Hutwälber mancher Buchenkultur Raum gegeben, unbeschadet der wüchsigen Eichen, die hier wie im umgewandelten Mittelwalde ihre Stelle behaupten. — Ueberhaupt kann man der Gegenwart in vielen Gegenden den Borwurf nicht machen, daß sie die Buche zu wenig begünstige; macht man doch an manchem Buchenbestande auf kaum noch genügendem Boden den Bersuch der Berzüngung, der mit Buchenhörsten und Eindau von Nadelholz zu enden pflegt.

In anderer Richtung aber kindigt die Jettzeit der Buche neuen Streit an, und in vorderster Reihe stehen die Kohle und der höhere finanzielle Effett der Nutholzwirthschaft. Wie dabei das Feld der Buche zu sichern, wird unten erörtert.

Estriebsarten. Im Allgemeinen ist es die regelmäßige Hochwaldsform, welche bei der Buche vorzugsweise erstrebt wird. Die Buche wächst gern im geschlossenen Stande, hier vereinigen sich dichte Stammstellung, guter Längenwuchs und Schaftreinheit, und der stetige Buchs der Buche führt dabei zur größten und besten Holzmasse. Der Hochwald ist es auch, der uns weiterhin vorzugsweise beschäftigt.

Als Ausschlaghelz kann die Buche nicht entfernt mit der Eiche versclichen werden; ihre Ausschlagfähigkeit wie das Wachsthum der Ausschläge sind nur mäßig. Indeß sieht man sie nicht ungern im Niederwalde und als Unterholz im Mittelwalde an Orten, wo der Boden ihre Ausschlagsfähigkeit befördert (Kalk 2c.), und wo ein dunkeler Oberholzbestand (Buche) schattenertragendes Unterholz bedingt, oder wie bei Eichenoberholz, wenigstens wünschenswerth macht. Freilich ist ihr die Hainbuche durch ihre bessere Ausschlagfähigkeit hierin überlegen; beide sind vorzügliche schattenertragende Unterhölzer.

Als Oberholz im Mittelwalde fann der Buche für manche Standorte eine Bedeutung nicht abgesprochen werden; sie bildet hin und wieder, besonders im Mittelwalde des Kalkbodens, sogar den vorherrschenden Obersholzbaum. Sie brängt sich auch wohl da ein, wo die Eiche der Bodenart nach der hauptsächlichste Oberholzbaum ist oder sein müßte, weil ihr das größere Schattenerträgniß, welches sie vor der Eiche voraus hat, zu Statten kommt; man sindet daher nicht selten eher Buchen als Eichen zu Lagreiteln verfügbar.

Die Buche, welche als Oberholzbaum überhaupt und mit zunehmendem Alter desto stärker verdämmend wirkt, verhält sich zum Unterholze entgegensgesett wie die Eiche, und ein anderer Unterschied liegt wieder darin, daß man nach den Berwendungszwecken die Eiche mehr zum starken Rutholzbaum erzieht, während es bei der Oberholzbuche, von wenigen Hauptbäumen abgesehen, mehr auf Massenerzeugung ankommt. Es gilt daher in namhaften Mittelwaldungen, welche vorwaltend Buchenoberholz führen, der

wirthschaftliche Grundsat, den Ertrag zumeist aus dem Oberholze und geringern Theils aus dem Unterholze zu beziehen, dazu aber vornehmlich nur jüngeres Oberholz in reichlicher Menge überzuhalten, durch langsamen Oberholzhieb auf Kernwuchs zu fünftigen Laßreiteln hinzuwirken, Schlagpsiege zu üben und das Umtriedsalter des Unterholzes nicht kurz zu besmessen. Bedingung dabei ist ein für Baumholzzucht günstiger Boden, wie ihn überhaupt jeder Mittelwald bedingt, in welchem die Oberholzzucht größere Bedeutung haben soll.

Indes führt eine solche Oberholzwirthschaft in minder geschickter Hand leicht zur Ueberfüllung und zum Erdrücken des Unterholzes, vorab aber dashin, daß der Uebergang zum Buchenhochwalde dergestalt erleichtert ist, daß sich oft eher ein Hochwaldbestand, als ein normaler Mittelwaldbestand schaffen läßt. Der an Buchenoverholz reiche Mittelwald bietet die bequemste Brücke zum Uebergang in Buchenhochwald dar, zumal die Nutzung dabei mehr oder weniger auf ihrer Höhe bleibt.

Bon ber Oberholzeiche abgesehn, die im Mittelwalde auf gutem Boden völlig ihre Stelle verdient, ist das Streben heutiger Zeit, vom Mittelwalde zum Hochwalde überzugehen, erklärlich genug. Das Unbestimmte und Zusfällige des Oberholzbestandes, der Bechsel in den Ansichten und der Beshandlung, der häufige Rückschritt eines minder kräftigen Bodens durch öftere Bloßlegung nebst dem Berfall mancher Mittelwaldungen durch Eindringen ungeeigneter Holzarten, manche Ertragsvergleichungen zwischen oberholzarmen Mittelwaldungen und entsprechender Hochwaldsproduktion 2c. legen die Umswandlung des Mittelwaldes nahe. Als bleibende Standorte des Mittelswaldes betrachten wir mehr oder minder den Aueboden und andern für Eichenzucht sehr geeigneten Mittelwald, nach Umständen auch kleinen Waldsbesitz und isolirte Forstparzellen mit geeignetem Boden.

Die Wege der Umwandlung von Mittelwald in Hochwald find nach dem Gegebenen und nach den vorgesteckten Zielen außerordentlich verschieden. Es läßt sich in diese umfassende Materie hier nicht näher eingehen, und wir beschränken uns auf folgende Andeutungen. Bei manchen Umwandlungen spielt der Radelholzandau (etwa mit Ueberhalt von Eichen) auf zurückgegangenem oder aus sonstigen Gründen dem Mittelwalde entzogenen Boden, eine Hauptrolle. In andern Fällen muß in Absicht auf Laubholzhochwald entsprechender künstlicher Andau, gemeinlich Pflanzung, die Aufgabe lösen. Soll sich aber Buchenhochwald aus dem gegebenen Mittelwalde selbst entwickeln, so dürsen diesem dazu die Mittel nicht sehlen; es muß dann die Buche im Ober- und Unterholze reichlich vertreten sein.

Die Behandlung ist dann nach Gelegenheit und mit Rüdsicht auf den Gang der Sache verschieden. In einem Theile des gegebenen Mittelwaldes stellt man den Hochwald (wenn auch altersungleich) aus einem reichen Oberholzbestande uöthigenfalls mit Ergänzung durch Unterholzstangen her und zieht ihn früher oder später zur Samenschlagstellung heran. In einem andern Theile bildet man den Unterholzbestand mit vielem Kernholz unmittelbar zum Hochwaldbestande um und zieht das Oberholz etwa mit Erhaltung jüngerer Stämme heraus. In einem dritten Theile läst man den Mittelwaldbestand als

solchen aufwachsen und pflegt ihn für eine spätere Zeit durch Ethaltungshiebe, indem man abkömmliches Oberholz herauszieht, entstandene Lüden auspflanzt und den Bestand läutert und durchsorstet, wobei zur Schonung des Schlusses einstweilen auch Stockausschläge, Hainduchen ze. erhalten bleiben müssen (s. g. Aufheistern). Rach Umständen führt man auch wohl, etwa in dem zuletzt zur Umwandlung kommenden Theile, den Unterholzhieb noch fort und sammelt unterdessen besonders im Oberholze Mittel an, um demnächst einen hochwaldsmäßigen Baumort zu habeu,

Alle biese Operationen laufen in verschiedenen Theilen des Mittelwaldes mehr ober weniger neben einander her. Die hochwaldsmäßige Berjüngung aber beginnt womöglich schon auf den eben vorhandenen Schlägen, indem man diese als Samenschläge ansieht, nach Bedürfniß kunftlich nachhilft und die Stockausschläge zugelt.

Die gute Gelegenheit, junge Buchenoberholzstämme zu Standbaumen überzuhalten (auch wüchsige Eichen bleiben erhalten), läßt man besonders auf den ersten Berjüngungsschlägen nicht unbenutt, denn es erwachsen hier die Bestände, welche nach Ablauf der Umwandlungszeit zunächst angehauen werden, und was ihnen dann an völliger hiebsreife etwa fehlt, ersett der Standbaum.

Ohne festen Plan und Rahmen lassen sich umfassende Umwandlungen dieser und ähnlicher Art mit Sicherheit nicht durchführen. Die Periodenstäcken sind festzulegen, uud die Behandlung der Bestände jeder Fläcke muß im Wesentlichen vorgezeichnet sein. Es muß dabei nicht allein eine geordnete hiebsfolge hervortreten, sondern es ist auch jeder Zeitraum hinsichtlich seiner Rutzungen (besonders das dritte Jahrzwanzig, wo leicht eine Ertragslücke entsteht) sicher zu stellen. Daneben aber ist zu beachten, daß nach durchgesührter Umwandlung hiebsreise Bestände zur Berfügung stehen. Die Umwandlungs- oder Einrichtungszeit selbst läßt sich oftmals nur nach dem Maße eines niedrigen Umtriedes bestimmen. Bereits vorhandene Hochwaldbestände sind oftmals als Stütze des Umwandlungswerkes erwünsicht. — Aus dem vorstehenden Umrisse solgt, daß mit der Aufgabe der reinen Holzzucht manche andere Rücksichten, namentlich die der Nachhaltigkeit, in Beziehung treten.

Nach dieser Erörterung der Buche als Holzart des Mittelwaldes kehren wir zum Hochwalde zurück.

Unfere jetige Hochwaldsform mit ber ihr verbundenen natürlichen Berjüngung in Besamungs- und Lichtschlägen und mit ihrem Durchforstungsbetriebe besteht am einen Orte icon längere, am anderen fürzere Reit; viele unferer Altholzbestände find bereits aus regelmäßiger Berjungung hervorgegangen, andere tragen noch bie Spuren ber Ungleichalterigkeit an sich und reichen in eine Zeit hinab, wo man Gleichwüchsigkeit im Einzelbestande noch nicht anstrebte; man findet bergleichen alte Beftande mit zwei, brei und mehr Altereflassen. Meist im Gemisch mit andern Holzarten und altersungleich ging die Buche burch ben Planterwald, beffen Betrieb fich weiterhin fo regelte, bag ber Sieb ungefähr alle 50 bis 60 Jahre bie Bestände durchschritt und lichtete, wobei man besonders auf Ueberhalten junger Bäume hielt, die Sorge für ben Rachwuchs aber ber ichaffenben Rach ber einen Seite bilbete fich bann (burch Umtriebs-Natur überließ. verfürzung) mehr der Mittelwald heraus, nach der andern entstanden ältere ungleichwüchsige Bestände, in benen sich ein hochwaldsmäßiger Berjüngungs= betrieb und schließlich unsere heutige Hochwaldsform entwickelte.

In einigen Gegenden erhielt sich bei jenen schwankenden Siebsweisen eine Balbform unter bem Ramen "Stangenholzbetrieb", bie gur Beit bes Abtriebes bas Bild eines mitteljährigen Sochwalbes mit Standbaumen zeigte, bei beffen Berjungung wieder junge Baume stehen blieben. In neuerer Zeit ist diese Betriebsweise unter dem Namen "zweialteriger Buchenhochwald" ober "zweihiebiger Sochmaldsbetrieb" mehrfach besprochen worden, indem sie besonders für Startholzerziehung geeignet erscheint, worauf wir unten guructommen. Das Befte an biefem Betriebe waren nämlich die Oberftander (Standbäume), deren jedoch nur eine kleine Anzahl übergehalten werden konnte, wenn nicht der nachwachsende Sochwald zu fehr burch Druck leiden sollte. Man hat späterhin biesen Betrieb allgemein aufgegeben, bat bafür theils einen Buchenmittelwald ausgebildet, theils die Oberftander (mehrfach noch in diesem Jahrhundert) aus den Stangenholzbeständen herausgenommen, um biefe zu regelmäßigen Baumholzbeständen ermachlen zu laffen; andere Bestäube haben noch jett Oberständer, die zu Schiffstielen und Schiffsplanten und soustigem Rutholz gut verwerthet werden. Mit jenem Aushiebe hatte man hin und wieder haushälterischer verfahren mögen; übrigens gab es und giebt es noch jest auch manchen ich lechten Oberständer, ba man jener Zeit weniger zu Rutholz als zu Brennholz Stämme überhielt, auch mancher Stamm durch Rufall stehen blieb.

Die heutige Buchenhochwaldsform ist bestimmter ausgeprägt, als alle srüheren Formen; in ihren gegliederten, in sich altersgleichen Beständen (Alterstlassen) liegt Uebersichtlichkeit und Ordnung, ihre Altersreihe für 90- bis 120jährigen Umtrieb gewährt den Beständen Frist zum Auswachsen und sichert sowohl gutes Material wie nachhaltigen Ertrag, der Durch-forstungsbetrieb giebt namhaste Vorerträge, und die Verzüngung hat ihre bestimmte Ausgabe.

Indenzwischenbetrieb. Durch Mangel an haubaren Beständen versanlaßt, hat man mit dem Buchenhochwalde in einzelnen Dertlichkeiten Zwischenbetrieb verbunden, indem man Bestände so weit lichtete, daß die Rugung von Belang war, daß aber auch ein späterer Wiedereintritt des Kronenschlusses gesichert blieb.

Bei dem von G. L. Hartig angegebenen "Pochwald-Conservationshiebe" sollten bei Mangel an haubarem Holze 40= bis 50jährige Stangenorte mit Zurücklassung von 150 bis 200 Reiteln pr. Morgen gelichtet
werden und nach einmaliger Abnutzung des Stockausschlages wieder in
Schluß treten, um weiterhin in gewöhnlicher Weise verzüngt zu werden.
Offenbar wird hier der Zwischenbetrieb sowohl für den Massenzuwachs
des geschlossenen Bestandes, wie für den Höhenwuchs der verbleibenden
Reitel zu früh eingelegt, während die Ruhungsmasse ohne großen Belang

und ber Stockausschlag als Mittel zur Bobenbeckung und Rutzung unsicher und ungenügend ist. Es bestätigen dies auch thatsächliche Borkommnisse, und wo der Boben nicht günstig genug ist, treten bedenkliche Zustände ein.

Anders und mit thatfächlich befferem Erfolge verfährt man bei dem icon bei der Giche (S. 22) erorterten Lichtungshiebe ober dem "Seebach'fden modificirten Budenhodwaldbetriebe". Diefer läßt ben Buchenbestand erft in die Altereklasse von 60 bis 80 Jahren eintreten, ehe ber lichtende Zwischenbetrieb eingelegt wird, so daß der hauptsächlichste Böhenwuche icon ftattgefunden hat und der Beftand ungleich maffenreicher geworben ist. Gemeinlich beginnt die Lichtung erst um das 70. Jahr; gleichzeitig aber und als unerläßliche Bedingung wird Bodenichutholz erzogen. Letteres geschieht burch Besamungsschlagftellung und wo nöthig burch tünftliche Buchenkultur (Sanbfaat, Lohdenpflanzung). Man verfährt überhaupt fo, als sollte ber Bestand verjungt werben, macht jedoch Salt, wenn man bei einer etwas bunteln Lichtschlagftellung angelangt ift. Indem man auf folche Beise bei regelmäßigen Beständen (nur folche find baju tauglich) etwa 0,4 ber Maffe in gleichvertheilten Stämmen guructläßt, geht ber Beftand späteftens gegen bas 120. Jahr zum Kronenschluß wieder über, erdrückt inzwischen den Unterstand in dem Mage mehr, als biefer entbehrlich wird (nicht so die Eiche) und wird endlich um die gewöhnliche haubarkeitszeit gleich anbern haubaren Beständen regelmäßig verjüngt.

Der durch diesen Zwischenbetrieb bezogene Ertrag ist sehr erheblich, wogegen dann spätere Durchsorstungserträge freilich ausfallen; der Stärkenzuwachs im lichten Ueberhalt ist sehr lebhaft, und die schließlichen Stammsstärken sind von der Art, daß diese Betriebsweise für die Erziehung von Buchennutholz Bedeutung gewinnt.

Berwirklicht wird dieser Betrieb zur Zeit hauptsächlich in einigen Buchenrevieren bes Gollings, wo Mangel an genügenden haubaren Beständen neben drängender Holzabgabe an Berechtigte, sowie das hervortreten bedenklicher Wuchserscheinungen in Folge von Streunutzung, zu seiner Entstehung Anlaß gaben. Um dem Mittelwalde zu entzehen, den Hochwald aufrecht zu erhalten und sein abnormes Altersklassenverhältniß für unverkürzten Umtrieb möglichst rasch wieder herzustellen, griff man dazu, einen Theil der 60- dis 80-jährigen Buchenbestände zu lichten und, nachdem sie mit Bodenschaltzbolz versehen, wieder in Kronenschluß treten zu lassen, einen andern Theil dieser Bestände jedoch vollständig zu verzüngen, um so das Altersklassenverhältniß nach oben und nach unten hin auszubilden, gleichzeitig aber die Abgabe zu beden.

Anderwarts unternommene Berfuche, ben einen ober andern Beftand biefem Betriebe ju unterwerfen ("zu modificiren"), sind zum Theil beshalb verschlt, weil entweder ber Bestand nicht regelmäßig genug war, um die richtige Stellung treffen zu können, ober weil der Boden zur Erziehung von Buchenunterholz nicht ober nicht mehr genügte; auch wirken wohl beide Umftande zugleich.

In ben betreffenden Dertlichkeiten des Sollings (bunter Sandftein meift befferer Art rechnet man als Ueberhalt pr. Morgen 70 bis 80 auch 90 Stämme etwa von Mittel-

stärke (meistens an 9" = 22 cm. Durchmeffer), indem man weder start vorherrschende Stämme, noch gar Schwächlinge zum Stehenbleiben wählt. Dieser Ueberhalt, meist 0,4 der Bestandesmasse, beträgt dort gemeinlich 10 bis 12 Normalklaster oder 1000 bis 1200 c' Derbholzmasse (864 c' Preußisch), oder 33 bis 35 □' Stammgrundstäche (29 □' Preußisch). 14 bis 16 Rks. werden im Wege der Schlagstellung herausgezogen. Ueber den Wiedereintritt des Kronenschlusses lassen die älteren gelichteten Bestände jener Oertlichseit, wie anderweite Borkommisse keinen Zweisel; er tritt bei jener Stammzahl sogar früher wieder ein, als mit Ablauf der vorausgesetzten 40 Jahre; in gleichem Maße wird das entbehrlich werdende Unterholz erdrückt.

3m "modificirten Buchenhochwaldbetriebe" liegen greifbare finan= zielle wie wirthschaftliche Vortheile. Der in die 60= bis 80jährigen Beftände eingelegte Zwischenbetrieb macht einen Theil bes Materialtapitals früher flüssig und versett ben Bestand in so günstige Erzeugung, daß die bemnächstige Hauptverjungung ihn wieder gefüllt und geschlossen vorfindet; er vermittelt einen hohen Umtrieb mit befriedigender Rentabilität felbst in ber Brennholzwirthschaft.\*) Ebenfo tonnen wirthich aftliche Schwierigfeiten zu ber Ermägung leiten, ob nicht eben diefer Zwischenbetrieb, ber ben Sochwald und feine Ginrichtung im Wesentlichen fortbesteben läßt, eine geeignete Aushülfe darbieten konne. Wo der Hochwaldbetrieb wegen fehlender haubarer Bestände in Noth gerath, vielleicht gar zu manken und bem Mittelwalbbetriebe zu verfallen broht, wo baber Altholzglieber rafch erzielt werben muffen, ferner wo Boben und Beftand burch Laubnutung ju früh getroffen sind, wo Bestande exponirt stehen, auch wohl, wo ber Bestandesrand burch Laubwehen leidet — da kann Lichtungshieb mit Unterholzucht am rechten Orte fein.

Eine andere Frage jedoch ist die, ob diesem Zwischenbetriebe (denn barin besteht das Wesen des "modisicirten Buchenhochwaldbetriebes"), eine allgemeinere Anwendung zuzugestehen, ob er ohne besondere Anlässe, wie sie eben genannt, auf die gewöhnliche Buchenhochwaldwirthsichaft zu übertragen sei. In dieser Beziehung darf man nicht vergessen, was theilweise schon oben angedeutet worden, zunächst nämlich, daß sich nur in regelmäßigen Beständen jene gleichmäßigen Stammstellungen, die wieder in Bollschluß übergehen sollen, verwirklichen lassen, und daßeben diese Stellungen ein Gegenstand sind, der nicht jeder Hand anverstraut werden kann, wie denn überhaupt Wirthschaftseinrichtungen nach dem Maßstade des modisierten Buchenhochwaldbetriebes genaue Aussührung und Ueberwachung ersorderlich machen, damit nicht irgendwo der Bau einen Riß besonme. Jene Stellung ist für den Ersolg von großer Wichtigkeit und ungleich wichtiger, als z. B. das beiläusige Ueberhalten von Standsbäumen, die gewissermaßen nur eine Zugabe bilden.

<sup>\*)</sup> Siehe die vergleichende Berechnung in des Berfaffers "Baldwerth" (hannover, bei C. Rumpler, 1859) S. 137 zc.

Sobann aber ift ein wichtiger Buntt die Erziehung des Bobenfoutholzes. Es genügt bagu nicht etwa die Fichte, die fich leicht einpflanzen ließe; wenn diese als wirklicher Unterstand schon bei der Giche nur eine beschränkte Anwendung julagt, so halt sie ber bichter schirmenben Buche noch weniger Stand. Die Buche felbst muß hier ben Unterstand bilden; ihre Anzucht zunächst auf natürlichem Wege geht aber auf manchem Boben nicht leicht von Statten, und in den zu lichtenden 60- bis 80jährigen Beständen findet die Ansamung meistens noch zu wenig empfänglichen Boden. Es müffen baber auch Schlagbearbeitungen nebst Handsaat oder Bflanzung 2c. zu Sulfe kommen. Auch ift bereits erkannt worden, bag geringere Bodenklaffen des Sandsteingebirges zc. nicht allein die Erziehung, sondern auch die Entwickelung des Bodenschutholzes schwierig machen. Dazu fommt, daß in einem Zeitraume von 40 bis 50 Jahren eine zweimalige Berjungung, zuerft in Absicht auf Bodenschutholz, bann in Absicht auf reine Berjüngung, nicht aller Orten eine leichte Aufgabe ist. — In vieler Beziehung anders liegt die Sache bei der Eiche.

Wie sehr daher auch der "modissicirte Buchenhochwaldbetrieb" unter den Zwischenbetrieben Beachtung verdient, so sind doch die Aften über ihn längst noch nicht so weit geschlossen, um ihm bereits eine bestimmte Stelle in der Buchenwirthschaft anweisen zu können. Er bildet ein Austunftsmittel für besondere Fälle oben gedachter Art, er kann in eben geeigneten Beständen für Starkholzzucht in Frage kommen, im llebrigen aber wird unsere heutige Buchenhochwaldwirthschaft im Großen und Ganzen sortbestehen müssen, und sie wird den Ansorderungen einer gehobenen Bestriebsamkeit um so mehr entsprechen, wenn diesenigen Punkte ausgedehnter in die Praxis übergehen, welche wir gleich berühren.\*)

Mittel der Ertragsförderung des Buchenhochwaldes. Die Buche ist für viele Standorte eine bestimmt gegebene Holzart und der heutige Hochwald ist in vielen größeren und kleineren Wirthschaften, je

<sup>\*)</sup> Der Berfasser sah den "modisicirten Buchenhochwaldbetrieb" in seinem ersten Zuschnitt und hat ihn stets mit Interesse versolgt; allein darüber bestand zwischen ihm und seinem i. I. 1865 verstorbenen Freunde, dem verdienten Oberforstmeister von Seebach, nur einerlei Meinung, daß der Betrieb zu allgemeiner Anwendung selbst im Sollingsgebiete noch nicht reif sei. Die Beschenheit des alten Meisters ging so weit, daß er zögerte, mit angeregten größeren Versuchsstächen in andern Sollingsrevieren vorzugehen. — Wo man sonst der richtigen Stellung, wie der Anzucht und Entwickelung des Bodenschutzbolzes gewiß ist, haben nämlich dergleichen Versuche kaum Vedenken, da das gelichtete Bestandesstück dei genügender Zeitdauer sicher wieder in Schluß übergeht und seine Stellung in der Vestandessfolge nicht verliert. Rur unterlasse man dergleichen Versuch in unregelmäßigen, altersungleichen, horstigen Beständen und auf geringem, zumal mineralisch armen Boden.

nach den maßgebenden wirthschaftlichen Berhältnissen für 90- bis 120jährigen Umtrieh durchgebildet oder dieser Durchbildung nahe gebracht;
der Betrieb bewegt sich mit Ordnung und Sicherheit in der Haupt- wie
Bornutzung. Zu tiesgreisenden Umgestaltungen müßte unter solchen Umständen mehr Beranlassung vorliegen, als zur Zeit hauptsächlich in mathematischen, auf veränderlichen Grundlagen ruhenden Auffassungen dargeboten wird. Inzwischen ist es allbekannte Thatsache, daß sonderliche Rentabilität meisten Orts die starte Seite unserer Buchenwirthschaften,
namentlich der größeren, nicht ist, während andere, durch Absah und Preis mehr begünstigte Oertlichkeiten mit meistens nicht so großen Buchenwirthschaften auch in dieser Richtung nicht undefriedigt lassen. Ebenso bekannt
ist es, daß hohe Buchenumtriebe zwar die sichersten sind, jedoch durch
ihre belangreichen Altholzglieder die sinanzielle Seite schwächen, so daß
man Grund hat, darin nicht zu weit zu gehen.

Im Allgemeinen aber wird es bei dem Zuschnitt unserer Buchenwirthschaften verbleiben können, nur dürfte eine günstigere Gestaltung ihres Einkommens in folgenden beiden Punkten zu suchen sein:

a. In vielen Buchenwirthschaften sett man nämlich bis hierher sast nur Brennholz ab, theils weil man die Buche meist nur in reinen Beständen erzieht, theils weil sie, namentlich in größeren Wirthschaften, in der angebotenen Stärke zu wenig als Nutholz begehrt wird. Während der Buchenwald den besseren Boden einnimmt und durch seine bodenvers bessernde Eigenschaft völlig danach angethan ist, andere als Nutholz gessuchte Holzarten auszunehmen, erziehen wir gleichwohl sast nur Brennsholz in reichlich hohen Umtrieden und verwerthen damit Boden und Bestand bei Weitem zu gering. Die Buche selbst aber sindet als Nntholz mehr Nachfrage und besseren Preis, wenn sie in stärkeren Stämmen, als unsere gewöhnlichen haudaren Bestände sie liefern, angedoten wird; um den Absat von starten und langen Buchenschäften ist man wohl nirgends verlegen.

Man kann sich der Thatsache nicht verschließen, daß mit der Berveilfältigung der Schienenwege die Steinkohle mit den Brenn- und Kohlhölzern in zunehmende Konkurrenz getreten ist, und Weiteres ist zu gewärtigen. Auch mächtige Torslager sind vorhanden, die nur der Erssindung einer Volumberminderung und der Ausbehnung der Kanäle und Schienenwege harren, um ihren ausgehäusten Brennstoff auf den größeren Wartt zu bringen. — Bei solchen Aussichten ist dei aller Vortresslichkeit des Buchenbrennstoffs auf höheres Ausbringen des letzteren dauernd nicht zu rechnen. Allein auch davon abgesehen, so ist schon jetzt der Preissunterschied zwischen Rutz- und Brennholz groß genug, um einer vermehrten Rutholzerziehung im Buchenwalde mit vollem Grunde das Wort reden zu müssen. Daneben ist der Verbrauch an Bau- und Rutholz, trotz Zusuhr und Sisen, im Zunehmen, und bei fortschreitender Erweiterung der Trans-

portwege, beim Blühen von Handel und Schifffahrt, von Gewerben und Fabriken, wie bei dem Aufschwunge der Landwirthschaft kann der Rutholzabsatz nur gewinnen.

Die Nutholzerziehung in beiben gedachten Richtungen — Mischbölzer und Buchenstarkholz — hat man in den Buchenwaldungen vieler Orten verabsäumt, und wo der Grund zu Besserem gelegt war, hat Bersäumniß in der Bestandespslege Manches wieder verkommen lassen, oder man hat mit der Art manche Henne geschlachtet, manchen Baum der Gleichsörmigsteit geopfert, auch in großer Eilsertigkeit die Starkhölzer eingeschlagen. Ein Buchenbestand mit guten Mischhölzern oder mit Standbäumen an eben geeigneter Stelle fällt damit noch nicht aus der Rolle des Buchen-hochwaldes, wohl aber fällt er schwer in die Kasse und in den Schoß der Industrie! — Das Rähere solgt unten bei den Mischhölzern und der Starkbolzerziehung.

b. Einen andern Blick haben wir auf die älteren Bestandessglieder unserer Umtriebe zu wersen; sie bilden einen sehr ansehnlichen Theil des Materialkapitals. Man kann bei ihnen billig fragen: werden sie genügend auf Borertrag genutzt und gehörig im Zuwachse ershalten und gehoben? Für viele Wirthschaften muß diese Frage verneint werden.

Baufig hat man fich ju fehr baran gewöhnt, nur bas für ausforftbar zu halten, mas mehr ober weniger unterbrückt ist, eine Regel, die für jungere und mittlere Bestande an ihrem Orte sein tann, im Gangen menigftens wirthschaftlicher ift, als eine übertriebene Durchforftung. Anderes aber ift es mit ben alteren, 70= bis 100jahrigen und barüber binausgehenden Buchenbeständen, in benen die natürliche Stammausscheibung erschwert ift, weil ber Böhenzumachs nachläft oder meift aufgehört hat und die abkömmlichen Stämme nicht so leicht mehr weichen, was denn zunehmend größere Ueberfüllung und Drängung in ben gleichalterigen Beftanden zur Folge hat. Zeigt boch nicht felten die Stammgrundfläche folcher Beftande für ein ganzes Jahrzehnt taum noch eine nennenswerthe Zunahme, gleichwohl entnimmt man ihnen taum mehr, als einige Durrftamme. Das ift offenbar tobtes Rapital! Stammverminderung, vorgreifende Durchforstung, mit Umficht betrieben, find bie Mittel, bie Altholytlaffen im Bumachfe gu beben, mas zu einer Zeit geschieht, in der die dichter beafteten Baumtronen ben Boben stärfer beschirmen.

Wo man reifere volle Buchenbestände in solcher Weise auf verstärkte Bornutzung behandelt, werden ansehnliche Erträge erzielt und Bachsthum und Ausbildung gefördert, ohne daß darum der Boden preisgegeben wird; gedrängte ältere Bestände auf günstigem Boden leisten darin natürlich das Meiste. Defteres Durchsuchen der älteren Bestände nach abkömmlichen Stämmen, Herausziehen der geringeren, mehr oder weniger beherrschten

Stämme, gelindes Lichten gepreßter Stammgruppen und frühes Einlegen leichter Durchiebe als Borbereitung zur endlichen Samenschlagstellung, das sind die Mittel und Wege, durch welche jene Erfolge erreicht werden, gänzlich verschieden von verderblicher, auf stärkeres Holz ausgehender Plänterung und wirthschaftlicher und sicherer, als Herabstimmen der Umtriebe auf ein niedriges Zeitmaß an der Hand speculativer Rentabilitätsrechnung. Selbst die erhebliche Bornutzung, welche der oben erörterte, mit Untersholzzucht verdundene Lichtungshied mittelst Schlagstellung entnimmt, läßt sich in jenen reiseren Beständen großentheils und auf einsacherem Wege durch umsichtigen Auszugshied gewinnen. — Keine äußere Form sollte eine solche rentable und sörderliche Bestandesbehandlung beengen, die nur da Bedenken sinden kann, wo der Aussührungsbetried in minder geschickten Händen liegt.

Läuferung und Durchforftung. Im Läuterungshiebe liegt ein wesentliches Erziehungsmittel für die Heranbildung des Jungwuchses, für Umwandlungen und ähnliche Fälle. In der Hand des Holzzüchters ist die Läuterung eine Kultur. Sie beschränkt sich nicht nur auf zeitiges Ausjäten von Weichhölzern, Hainbuchen und Stockausschlägen sammt rauhen Borwuchsstämmen, sondern ist auch auf ein etwaiges Uebermaß eblerer Holzarten, nach Umständen selbst auf Eiche, Esche und Ahorn, ja auf die Buche selbst, wenn sie zu gedrängt und gertenartig steht, gerichtet.

In der Durchforstung sett sich die Bestandespflege fort, nicht minster ist sie das Mittel zur Gewinnung von Borerträgen. Sie hat unbedingt bei der Buche, wie bei andern herrschenden Holzarten, eine für sich besstehende, von der Hauptnutzung völlig unabhängige Hiebsreihe zu bilden, und je regelmäßiger ihr Umlauf ist, desto höher der Borertrag. Angemessen betrieben, bringt sie dauernden Gewinn, zu start geführt, wird sie zur Geißel des Waldes. In der ersten Lebenshälste des Buchenbestandes beswährt sich eine mäßige, aber ost wiederkehrende Durchforstung am meisten, im Baumalter ist sie in vorhin erwähnter Art zu verstärken und muß endslich in leichte, auf beherrschte Stämme des Hauptbestandes sich mit richtende Durchhiebe übergehen.

Die Durchforstung ber Buche ist eine andere, als die der Eiche. Lettere bedarf nicht allein mehr Licht zu ihrer Entwickelung, sondern sie will auch für ihren langen Lebensweg von Ansang dis zu Ende nach ihrem Lichtbedürfnisse und Zwecke anders gehalten sein. Mit der stärkeren Durchsforstung der Eiche vereinigt sich der Unterdau schon im Reitelalter, der für den Schirm der Buche nicht geeignet wäre. Lettere dagegen gehört zu den bichtständigen Holzarten und bedarf so lange einer starken Durchsorstung nicht, als die natürliche Stammausscheidung leicht von Statten geht, wie es in der ersten Lebenshälfte der Fall ist. Sehr frühe und starke Durchs

108 Buche.

forstungen sind für die Buche tein Bedürfniß, dennoch bewährt sich die Regel: durchforste oft und jedesmal schonend. In Buchenbeständen haben starte Durchforstungegrade auf irgend trodenen Standorten und bei empfindlichem Boden, nicht minder an Westfeiten und Rändern, wo Laubwehen zu besorgen, große Bebenken. Der bessere Boden erträgt an sich zwar meift jeden Grad von Durchforstung, gleichwohl kann eine Berminderung machsbarer Stämme für die Massenerzeugung am wenigsten in einem Alter von Ruten sein, wo ber Hauptbestand sich noch nicht gefüllt hat. manchen Orten üblich gewordenen frühen und scharfen Durchforstungen. welche fich in gleicher Stärke bis jum mittlern Bestandesalter hin erstrecken, während von da an die Art mehr oder weniger ruht (freilich ist dann genauere stammweise Beurtheilung nothig), find weder Bedürfniß für den Buchsfortschritt, noch sind sie ohne Bedenken, zumal mo sie schablonenmäkia über Thal und Rücken hinweglaufen. Mangelhafte Laubdecke, table Stellen mit Stanunmoos, Grafern ober Beibelbeerfproffen zc. find üble Zeichen von Durchforstungshieben \*).

Eingreifender muß verfahren werden, wenn es gilt, eingesprengte Autshölzer zu pflegen, Stockausschläge und ein Uebermaß von Hainbuchen auszumärzen, selbst edlere, im Uebermaß eingemengte Holzarten zu beschränken, verspätete Weichholzhiebe nachzuholen, rauhe Vorwuchsstämme (s. g. Wölfe) noch herauszuziehen u. s. w. Massenhaft verbliebene Weichhölzer sind nur allmählich und plänternd auszuhauen, um gedrückten oder schlaffen Buchen zur Erholung und Erstarkung Zeit zu geben.

Gefahren der Inche. Die Gefahren, denen die Buche, wie die Laubhölzer überhaupt ausgesetzt sind, erreichen im Ganzen längst nicht die Bedeutung, wie dei unsern Nadelhölzern; gleichwohl kommt doch das Eine und Andere auch bei der Buche vor. Vorwiegend sind bei ihr die Jugendsgefahren, was schon daraus solgt, daß manche mislungene Berjüngungen und Andauversuche vorkommen, mehr als bei Fichte und Kiefer, die in solchen Fällen oft sogar aushelsend hinzutreten müssen. Schon das Samenkorn hat seine Gesahren, indem es über Winter verdirbt oder aufgezehrt wird, wie unten des Nähern solgt. Daß man die Buche in der Regel in Besamungsschlägen erzieht, hat seinen Grund nicht nur in dem natürlichen Samens

<sup>\*)</sup> Besondere Borsicht bei der Durchsorstung jüngerer Buchenbestände ist in dem Stadium nöthig, wo die Didung zum Stangenort übergeht; die dann herausgetretenen dominirenden Reitel bilden unter sich noch unvollkommenen Kronenschluß, und es wäre sehr sehlerhaft, wollte man dann alles unterständige Holz heraus nehmen, während es zur Ergänzung, zur Stützung und für möglichen Bruch durch Schnee, Eis und Rauhreif meistens unentbehrlich ist — Ebenso wäre es in unvollkommen bestandenen Orten sehr sehlerhaft, wollte man zwar unterständiges, aber noch schrindibendes und den Boden decendes Gehölz rücksisch weghauen.

absall, sondern auch in der Unterhaltung eines Schirmbestandes zur Abwehr von Gesahren. Starker Gräswuchs würde die zarten Pflanzen ersticken, und die brennende Mittagssonne sammt auszehrenden Winden würde dem jungen Ausschlage in dieser und jener Lage übel bekommen; nicht minder aber ist es die Spätfrostgefahr, welche durch Schirmsbestand gemilbert wird, da er nicht allein die Reimung verzögert, sondern auch die Reimlinge und den verholzten Rachwuchs gegen Spätfrost schützt. An dieser Sesahr leiden später auch noch besonders die Jungwüchse und Dickungen, deren Laudausbruch häusig gerade in die Zeit der gefährlichen Spätfröste fällt und die mehr, als höhere Bestände, im Bereich det frosterzeugenden unteren Dunstschicht stehen. Bertieste Lagen (Thäler, Mulden), die Rähe von Sümpfen 2c., selbst vertiester (unbeschirmter) Stand zwischen höheren Büchsen, Graswuchs mit kleinen Pflanzen 2c. begünstigen die Frostegesahr.

Bon Insektenbeschäbigungen hat der Fraß der Raupe vom Roths schwanz (l'halaena Bombyx pudibunda) in Norddeutschland einige Besbeutung erlangt; so wurden in den letztern Jahren hier und da nicht unbedeutende Flächen erwachsener Buchenbestände entblättert, was glückslicherweise erst nach der Knospenbildung geschieht. Auch am Nachwuchs frißt wohl mancherlei Ungezieser 2c.

Eine Krankheit, welche bei Buchen nicht selten sichtbar wirb, vom Forstwirth aber häufig verhütet werden kann, ist der sog. Rindenbrand, welcher sich an plöglich frei gestellten Stämmen, besonders an Wetter= und Sonnenseiten im Absterben, Aufspringen und Abblättern der Rinde und im Berderben der nächsten Holzlagen äußert. Freigelegte, ihres natürlichen Mantels beraubte Bestände, durch spät eingelegte breitere Bahnen aufgesschlossene Bestände 2c. tragen an ihren Kändern diesen Schaden regels mäßig zur Schau, auch manche Buchenlaßreitel und sonstiger Buchensüberhalt, nicht minder aus dichten Hörsten entnommene Pflanzheister leiden an Rindenbrand.

į

Durch Schneedruck werben zuweilen gebrängt und schlaff erwachsene Dickungen niedergebogen und beschädigt, und Rauhreif erzeugt in Höhensbeständen Aftbruch. Gegen Sturmschaden schützt sich die Buche durch ihre fräftige Bewurzelung, und so lange sie geschlossen steht, zeigt sie großen Widerstand, in den gelichteten Beständen der Samens und Lichtschläge aber leidet auch die Buche in exponirten Lagen zuweilen empfindlich durch heftigen Sturm, und die neueren Sturmschäden haben bei der Hiebsführung im Buchenhochmalde die westliche Hiebsrichtung und besonders die Deckung der Schläge in Höhenbeständen wieder in Erinnerung gebracht.

Ungeachtet biefer bei ber Buche nicht zu hoch anzuschlagenden Fahrlichkeiten gehört Standhaftigkeit ber Bestande zu ben vielen guten Seiten, welche sich in dieser Bolzart vereinigen. Dauernder Schluß und Bollständigkeit der Bestände ist ein Hauptcharakterzug des Buchenhochwaldes, was nicht von allen herrschenden Waldbäumen zu sagen ist. Massenreich und vollgeschlossen bewahrt selbst der alte Buchenbestand noch die Kraft des Bodens und die Reinheit von Bodenüberzügen.

Erziehungsweise. Dbenan fteht bei ber Buche, im Gegensat gur Giche, die Erziehung auf natürlichem Wege ober in Befamungsichlägen (lettere bier ale Inbegriff aller Schlagstufen). Um es furz anzudeuten, folgt ben einleitenden Borhieben (Borbereitungeschlag) die Stellung bes Samen. ober Dunkelichlages in nachfter Abficht auf natürliche Ansamung, diesem folgen die ersten, den jungern Aufschlag oder Nachwuchs erhaltenden und fraftigenden Rachhiebe fammt den weitern Lichtungen (Lichtschlag), endlich ber Räumungehieb (Abtriebeschlag). - Reine Holzart hat in dieser Erziehungsart die übrigen vollständiger überlebt, als die Buche (und Beiftanne), mag auch fonst noch ber Besamungeschlag bei biefer und jener Holzart nicht gang auszuschließen fein. Es liegt auch bie natürliche Berjüngung ju tief im Wefen und Berhalten ber Buche begründet, als daß fie im Großen burch Befferes erfett werben konnte, freilich Alles von der Natur erwartet, wo vielleicht gar in der Behandlung Mängel und Fehlgriffe liegen, ba fann bie Berjungung eine langwierige, unvolltommene, wohl gar erfolglose fein, oder es muffen Ortsverhältnisse und glückliche Aufalle ein Uebriges thun. Ueberhaupt ist die Aufgabe ber natürlichen Buchenzucht bald eine leichte, bald eine schwierigere, und in diefer Beziehung vor Allem von der Gebirges und Bobenart ab-Um einen Orte genügt baber ichon eine angemessene Behandlung mit ber Art, mahrend am andern fraftiges Gingreifen mit fünftlichen Mitteln Noth thut, wie unten näher dargethan wird.

Die künstliche Ansamung der Buche ist der Regel nach an den Schutz- oder Schirmbaum gebunden. Es bedarf dazu nicht gerade der Buche, obwohl sie meistens Samen- und Schirmbaum zugleich ist, auch andere Holzarten können den Schutz und Schirm füglich übernehmen, und die mit lichtem Baumschlage sind dabei keineswegs die ungünstigeren, wie unten beim Schirmholz folgt. Das Auskommen der Buchensaat im Freien kann man indeß nicht als eine Unmöglichkeit ansehen; es sehlt nicht an Zussälligkeiten, daß ganze Bestände in solcher Weise entstanden sind, und die unbeschirmten, gut bearbeiteten Buchensaatkämpe haben in der Regel kräftigere Pflanzen, als die Schläge. Inzwischen gehören zum Gelingen der Buchensfreisaaten doch immer passend gewählte Dertlichkeiten und sonstige glückliche Umstände; größere Auskührungen dieser Art bleiben immer gewagt. Uebershaupt ist nicht zu verkennen, daß der Mutterbestand der Besamungsschläge außer dem Samenaussstreuen noch andere, nicht minder wichtige Zwecke zu

erfüllen hat. In der Regel wird man zum Anbau der Buche im Freien die Bflanzung mahlen muffen.

3m fünftlichen Erziehungeversahren der Buche bietet die Bflangung eine wichtige Aushulfe bar. Gie ift fogar als herrichenbe Berjungungeform auf Rahlichlägen (ahnlich wie bei ber Fichte) in Frage getommen. Es ift nicht ju leugnen, daß hin und wieder mit Buchenpflanzung viel geleiftet wird, ohne daß es bazu immer ftarken Pflanzmaterials bedarf; man sieht (z. B. am Harz) recht gute, aus Lohden = und Bufchelpflanzung hervorgegangene Bestände, welche im Borertrage gegen Rernbestände kaum zuruchtehen, auch bei ber Anlage nur mäßige Koften verurfacht haben. Dennoch durfte der Morgen mit Ginrechnung der Pflanzenerziehung und Rachbesserung nirgends unter 5 bis 6 Thir. (19 bis 23 Thir. p. Hettar) zu beschaffen gewesen sein, mahrend unter gleichgunstigen Orteverhältniffen die natürliche Befamung gar nichts, oder bei nöthiger Bodenverwendung nur die Hälfte gekoftet hat, sofern man Flächen ausschloß, welche von vornherein gur Bepflangung fich beffer eigneten. Um im Roftenpuntte nicht zurudzufteben, ift der Borfchlag gemacht, Die Berjungung bes Buchenhochwaldes mittelft Buttlaricher Pflanzung (auf ungelockertem Boden) zu bewirten, wobei benn auch noch auf Grasnutzung spekulirt wird! Die Möglichkeit, burch folche äußerft wohlfeile Bflanzung, bei ber bennoch engftandig (4 und 2') fultivirt werden fann, Buchenbeftand ju grunden, ift für gunftigere und biefer Rulturart eben entsprechende Standorte und unter bem Zusammentreffen anderer glücklicher Umftande nicht zu bestreiten. Als Berjüngungemagregel im Großen aber folche Bflanzweise auf die Buche anzuwenden und den Buchenbesamungsschlag aufzugeben, dazu hat noch Niemand (auch ber Erfinder nicht) das Lehrgeld magen mögen, und am wenigsten möchte ber Berfasser, ungeachtet seiner 25 jährigen Bekanntschaft mit jener Pflanzmethode, zu einem folchen Berfuche rathen. — Es giebt gar viele Standorte, wo felbst die ungleich ficherere lohden- und Bufchelpflanzung taum ausreicht. Daneben liegt boch auch in ber fteten sicheren Bereithaltung des Pflanzmaterials und in der Handhabung deffelben der Fichtenpflanzfultur zc. gegenüber, immer noch ein beachtenswerther Unterfchied. Befonders aber überfieht man die Bedeutung des Befamnngsichlages, bei dem es fich nicht allein um Selbstbesamung, sondern wesentlich auch noch um Sout filr Boben und Pflanzen handelt.

Demungeachtet hat auch die Pflanzung der Buche ihr Feld, und man muß von manchen Fällen sagen, daß mit ihr weiter zu kommen ist, als mit Natur- und Handsaat, daß sie sicherer anschlägt und schneller zum Ziele sührt, als diese, auch für gewisse Fälle allein nur übrig bleibt; sie beginnt nicht selten da, wo Natur- und Handsaat nicht mehr hinreichen; nur genüsgen dann längst nicht immer die billigeren Pflanzversahren. Blößenkulturen und Schlagausbesserungen, sammt der Beseitigung hoffnungsloser Baum-

112 Buche.

hörste in Licht- und Abtriebsschlägen bedingen Pflanzung, die auch bei Umwandlungen mehr oder weniger mitzuwirfen hat (solche unter lichtkronigem Schirmbestande gestatten am ersten kleines Pflanzmaterial, selbst Alemmpstanzung). Aleine, vom Winde durchstrichene Forstorte, zu kleine Schläge u. dgl. werden oft besser durch Pflanzung (nöthigenfalls mit füllendem und treibendem Zwischenholz), als durch Besamungsschlag verzüngt. Auf seuchtem Tiessandsboden oder bei seuchter Seelust, wo die geringste Lichtung sogleich Grasschwilch erzeugt, kommt man mit Pflanzung sicherer zum Ziele, nicht zu gedenken der Fälle, wo Mangel an Schonungssahren zur Pflanzung nöthigt. — Je nach den gegebenen Umständen wählt man in solchen Fällen bald kleineres, bald stärkeres Pflanzmaterial, selbst das stärkste (der Heister) ist nicht immer zu entbehren; man greift aber auf das kleinere, wenn es ausreicht, da es in der Verwendung das wohlseilste ist.

Die Buche wird auf fehr ausgedehnten Flächen rein und unvermischt erzogen, nach früheren Anschauungen sollte auch jede Holzart möglichst für fich allein erzogen werben, mas die natürlichen Gefete des Waldwuchses bei der einen Holzart nicht bedingen, bei der anderen nicht einmal gut beifen; daneben hat die Sache aber auch noch ihre materielle Bebeutung. Bon der Buche kann man fagen: für fich bedarf fie der Mischung nicht, abgesehen von Källen, wo sie rein nicht mehr erzogen werben fann. diefer Beziehung fann man die Buche nicht auf die Linie der Giche stellen, bie wenigstens an Mischung mit bobenkräftigenden Holzarten bann gebunden ift, wenn sie von natürlich reichen Bobenarten zu mittleren und geringeren Gütegraden übertritt. Es ist aber bei ber Buche porhin icon barauf hingewiesen, wie fehr es an der Zeit fei, die Ginträglichkeit des Buchenhochwaldes durch Rutholzerziehung zu heben, und soweit es fich babei um Buführung anderer Holzarten handelt, wiederum die Buche mit ihrer vortrefflichen Eigenschaft ber Bobenverbesserung biesem 3mede bienstbar zu machen. In anderer Richtung der Nutholzerziehung ist daran zu benten, die Buche felbst in mehr ober weniger Stämmen zu größerer Rutbarkeit erwachsen zu laffen. Baffende Mifchbolger und Buchenstartholgzucht find Ertragshebel für den Buchenhochwald; wir betrachten fie im Rachfolgenden und schließen den Mischbölgern zugleich die Schutz- und Schirmhölger der Buche an.

Misch-, Sont- und Soirmholzer ber Buche. Mischbilger haben für ben Buchenbestand hauptsächlich ben Zweck, ben Rutholzertrag zu erhöhen. Die unter minder günftigen Umftänden anzuwendenden Schutzhölzer (hier meistens Treibhölzer) bienen der Buche nur in vorübergehender Beiständigkeit zur Buchsförderung, und Schirmholzbestand
vertritt den Schutz und Schirm nach Art des Be amungsschlages und in

dem Falle, wo die Buche unter frembartigem Bestande erzogen werben und bemnächst bessen Stelle einnehmen soll.

Bu ben wesentlichsten Disch bolgern ber Buche im obigen Sinne gehören: Eiche, Esche, Ahorn, Ulme, Weißtanne, Lärche, auch Fichte nebst Kiefer, und vorübergehend Weichholzstämme. Je nach der Standörtlichkeit bevorzugt man die eine oder andere Holzart, oder erzieht ihrer mehre zugleich, am meisten diesenigen, welche nicht allein den örtlichen Umständen entsprechen, sondern auch als Rutholz im Großen begehrt werden.

Ungeachtet der Miterziehung dieser Mischbilzer soll der Buchenbestand doch feinen Hauptcharatter behalten. Gin angemessenes, von Ueberladung sich sern haltendes Maß der Zumischung, verbunden mit fleißiger Pflege der Fremdlinge, führt zum besten Ergebniß.

Die Form ober Stellung, in welcher die Mischbolzer einzusühren sind, selbst die Zeit ihrer Einmischung richten sich nach dem Verhalten der gesnannten Holzarten selbst, und ist dabei wesentlich darauf zu sehen, daß sie sich gegen die Buche auch behaupten und ihrem Zwecke gemäß sich entwickeln können. Man kann mit der einen Holzart zu spät kommen oder sie wenigstens hochstämmig einpflanzen mussen, die andere Holzart, z. B. die Fichte, darf wieder nicht zu früh eingeführt werden.

Hinfichtlich jener Formen find zu unterscheiden: Horft (Gruppe), Trupp (Klump), beiben giebt man rundliche Gestalt; ferner Reihenstand (gewöhnlich in weitem Abstande) und Einzelstand. Außerdem führen Schlagausbefferung und natürliche Ansiedelung manches Zuställige mit sich.

In alle diese Formen paßt die Eiche, doch läßt sie sich als Horst, auch wohl als Trupp am leichtesten pslegen. Der Einzelstand ist der passendste für Esche, Ahorn und Ulme, desgleichen für Lärche und Rieser, wie sür Beichholzstämme. Die Tanne (Beistanne) kommt bei frühzeitiger Einführung auch einzelständig oder reihensörmig mit sort, leichter ist sie als Trupp zu behandeln. Die Fichte, welche bald vorwüchsig wird, entwickelt als Einzelstamm starke Beastung und bringt dann großen Berdämmungsraum mit sich, besser eignet sie sich zur Truppstellung, und wo sie durch Bodenverhältnisse bedingt wird, als Horst oder für sich bestehende Bestandespartie.

Unter ben Schutz- und Schirmhölzern ber Buche stehen die lichtfronigen (Riefer und Lärche zc.) voran. Auch die Eiche wäre hierher zu zählen, ihre Bedeutung für den Buchenhochwald aber liegt vornehmlich in der Autholzerziehung. — Rach diesen allgemeinen Bemerkungen führen wir die Misch-, Schutz- und Schirmhölzer der Buche einzeln vor.

Eige. Als stets gesuchter Bau- und Rutholzstamm steht sie unter den Mischölzern des Buchenhochwaldes in vorderster Reihe; ihre Erziehung aber erfordert hier sorgfältige lleberwachung, damit sie von der Buche nicht beengt ober gar erbrückt werbe. Man sieht zwar hin und wieder Sichen in älteren Buchenbeständen, wo sie, wie anzunehmen, ohne äußeres Zuthun mit herausgewachsen sind und sich gehörig behauptet haben (vornehmlich die schlank emportreibende Traubeneiche), in der Regel aber wird ohne frühzeitige und fortdauernde Psiege wenig mit der Siche erreicht. An manchen Orten ist der Buchenwuchs allzu üppig (Mitternachtsseiten 2c.), so daß man die Miterziehung der Siche, wenn sie nicht etwa in größeren Hörsten geschieht, ausgeben muß. In andern Fällen können wegen Flachsgründigkeit und Trockenheit des Bodens oder wegen sonstiger Standortssverhältnisse wohl noch Buchen wachsen, während die Siche selbst mischweise nicht mehr räthlich ist.

Im Allgemeinen fommt es bei ber Giche barauf an, sie gegen die Buche vorwüchsig zu machen und zu erhalten; ganz besonders bedingt dies ber Einzelftand, nicht in gleichem Mage ber Borft, ber überhaupt gegen bie Buche leichter zu schützen ift. Soll aber ber Charafter bes Buchenhochwalbes fortbestehen und die Eiche um fo sicherer gepflegt werden, so vermeide man Ueberfüllung mit Gichen; bagu mischt man fie nicht ein, um Brennholz ju erziehen. Uebrigens ist banach zu trachten, die Eiche möglichst früh und sobald sie irgend das nöthige Licht findet, in die Buchenschläge einzuführen. Gern benutt man jur Gründung von Borften offene Blate, ober stellt solche burch frühen Aushieb alter fronenreicher Bäume ber; hier werben reichlich bicht Gicheln eingestuft. Natürlich entstandene Rernhörfte bedürfen früher Lichtung und Räumung. Selbst mit bem Einpflanzen von Sichen in die Schläge ift nicht zu faumen; mit Erfolg pflanzt man bereits in Lichtschläge auf mancherlei Weise; so bilbet man Gichenhörste durch Lohdenpflanzung, oder fest Beifter truppweise zusammen; an einigen Orten verfolgt man weitläuftige Reihenstellung, a. B. Beisterpflanzung in etwa 16 Fuß Pflanzweite, aber gegen 60 Schritt Reihenabstand. Bon Buttlar fest mit seinem Pflanzeisen ein-, höchstens zweijährige Gichenpflanzen schon in (lichte) Buchenfamenschläge in Reihen von 15 bis 20 Schritt Abstand mit eben soviel Fuß Pflanzweite; in der nachherigen Didung sieht man auf frischerem Boden eine genügende Angahl vorwüchsiger Gichen. Uebrigens erfolgt hier in Absicht auf die Buche rascher Rachhieb und frühe Räumung, unter andern Umftänden hat man nicht ben gleichen Erfolg gehabt. — Säufig benutt man ben Reitbunkt ber Liidenauspflanzung, um die Siche in etwas berben Pflanglingen partienmeise in die Schlage einzuführen u. f. w.

Bei ber nachherigen Beftandespflege ist besonders die Erhaltung und Kronenentwicklung so vieler Eichen, wie mitwachsen sollen, auf alle Beise zu befördern, und ist besonders bei den Läuterungs- und Durchforstungs- hieben, aber auch außerdem hierauf zu achten. Die Sichenhörste sind fräftig zu durchforsten, und wenn sie größere reine Partien bilden, nachher im Reitelalter mit Buchenlohden zu unterziehen, oder nach Umständen später

dem Lichtungshiebe zu unterwerfen, wie oben bei der Giche felbst näher ausgeführt ift.

Cide. Abern und Ulme find auf den mineralisch fraftigen Bobenarten ber Berggegenben gewöhnliche Begleiter ber Buche; oft finden sie fich bier mehr ober weniger von felbst ein. Auf befferem Boben anderer Art find fie zwar nicht gang auszuschließen, im Sanbsteingebirge indeg, wo die Giche fehr anwendbar ift, finden fie nur ausnahmsweise ihre paffende Stelle. Wo fie auf mineralisch traftigem Boben aus Mangel an Samenbaumen ausbleiben, genügt ichon ein blofies Ausstreuen von Ahorn= und Eichen= famen, andernfalls greift man jum vereinzelten Ginpflangen. scheidene, aber nicht minder nütliche Ulme erscheint gemeinlich am spärlichsten, ba ihr Samen felten wunden Boben findet und die Pflanzchen bem Grasmuchs leicht erliegen. Am sichersten wird die Ulme als geschulte Lohde in ben Buchennachwuchs eingepflanzt, um von diesem mit empor genommen zu werben, während stärfere Ulmenpflänzlinge nicht felten ins Rümmern gerathen. — Möglichst muß man Esche und Aborn nur in vereinzelter Einsprengung, nicht in vorwiegender Mischung, selbst nicht in reinen Hörsten bulben; ihr eigener Buche und unter Umständen felbst die Inftanderhaltung des Bobens fordern folche Beschränkung. gablreich auftreten, erbrucken fie burch ihre Borwüchsigkeit bie Buche und muffen baher fruhzeitig bis auf eine geringe Stammzahl beseitigt werben. Beiterhin werben fie theils in ber Durchforstung genutt, theils geben fie als räumlich gehaltene Rutholzstämme mit der Buche zur vollen Saubarfeit über.

Tanne. Unter den Nadelhölzern verdient die Tanne (Weißtanne) als Mischholz des Buchenhochwaldes vorzugsweise ins Auge gefaßt zu werden; im Jugendwuchse schreitet sie nach einiger Zögerung bald mit der Buche sort, vollends aber stimmt sie durch die Stetigkeit ihres spätern Buchses und durch ihre Gesundheit zur Buche und zu deren Hiedsalter. Obgleich sie später gegen die Buche mehr oder weniger vorwüchsig wird, verhält sie sich gegen diese doch längst nicht so feindlich, wie die Fichte. Den träftigeren Gebirgsboden zieht die Tanne zwar vor, allein auch den Sandsteinboden zc. verschmäht sie keineswegs, und soweit überhaupt die Buche noch leidlich wächst, darf auch die Beimischung der Tanne versucht werden, von Frostlagen und Wildständen abgesehen\*). Um sie indeß fortzubringen, kommt alles darauf an, sie vor dem Druck der Buche zu bewahren; später sindet sie ihren Weg allein. Man hat es deshalb versucht, sie schon in die Buchensamenschläge mittelst Saat einzussühren, allein dergleichen Saaten sind ungeachtet guten Aussauflausenersolges geblieben; die Buche, namentlich

<sup>\*)</sup> Man will beobachtet haben, daß die Beiftanne in Buchenlichtschlägen wenig oder nicht von Reben verbiffen werbe.

bei dichterer Belaubung im Baumalter, ist entschieden nicht der passende Schirmbaum für den Tannensämling (besser schon Fichte, vollends Kieser 2c.). Durch Pflanzung mit geschulten Pflanzen muß die Tanne zunächst den Buchenlichtschlägen zugeführt werden; später zur Schlagausbessersung auf Lücken gesetzt, hält sie sich am besten unter Birken 2c., wo sie auch am ersten dem Spätsroft, der besonders die Lücken trifft, entgeht. Je größer übrigens die Gesahr ist, daß sie von der Buche erdrückt wird, desto mehr ist auf starke Pflänzlinge zu halten. Truppweise eingepflanzt, ist sie am leichtesten zu überwachen; auch der Reihenstand erleichtert ihre Aufsindung und Pflege.

Fichte. Unter Umftänden ist die Fichte bei Buchenverjüngungen ein Rothholz; unvollständige Schläge mit verödeten Bodenpartien führen gemeinlich zur genügsameren Fichte, die dann in größeren oder kleineren Hörsten zc. hinzutreten muß, um vollen Bestand zu schaffen. Im Weitern muß es dabei der Zukunft überlassen bleiben, ob die Buche auf verbesserem Boden in ihr altes Recht wieder eintreten, oder ob sie das Feld ganz räumen soll. Das Erstere geschieht wohl, wenn die Fichte nur untergesordnete Bestandespartien bildet, indem dann die Fichtenhörste einige Zeit vor der Samenschlagstellung weggenommen und größere Horstslächen mit Buchen bepflanzt, kleinere der Ansamung (auch wohl der Besetung mit Tannen) überlassen werden.

In anderer Beziehung leistet die Fichte der Buche in der Form von Baldmänteln Beistand, namentlich an offenen schutzlosen Waldrändern, wo einstreichende Winde den Boden kahl fegen, und der Bestand dem Wettersichaden preisgegeben ist. Hier wird ein dichter Fichtenmantel für Boden, Bestand und Berjüngung zur Wohlthat.

Bon diesen Fällen abgesehen und die Fichte als eigentliches Mischholz betrachtet, muß man sie bei der Buche freilich auf die zweite Linie
stellen, indem sie sich dieser gegenüber von allen Holzarten am wenigsten
verträglich zeigt. Dies liegt nicht sowohl in dem Eindringen von Anslug
in die Buchenschläge — worüber eben nicht zu klagen ist, welchem übrigens
auch durch zeitigen Aushieb der Fichte vor der Berjüngung, wie durch
Läuterung zu begegnen wäre — als vielmehr in der Druckwirkung auf
ihre nächste Umgebung, indem sie theils durch ihr Boraneilen im Höhenwuchse, theils durch ihre dichte Berzweigung und im Einzelstande durch ihre
tief herabreichende, auch später sich nicht verlierende Beastung die umstehenden Buchen zurücksält oder gar erdrückt.\*)

Die Fichte als Mischholz ber Buche in Absicht auf Nutholzerziehung ganz auszuschließen, ist für manche Fälle, namentlich für geringeren Boben

<sup>\*)</sup> Umgekehrt kommt es bei zu spätem Einbau, wie auf vorzüglichem Buchenboben, auch vor, daß die Fichte von der Buche erdrückt wird.

ober höhere Lagen, nicht rathlich; fie erwächst zwischen Buchen zum werthvollen Stamme, und an einigen Orten ift sogar mahrgenommen, daß bie mischen Buchen erwachsenen ftarken Richten fich gefund erhalten haben. mahrend reine Fichtenbeftande in gleicher Dertlichkeit burch Rothfäule leiden. Man wird indeg ber Fichte nur in einer beschränkten Zahl von kleinen Hörsten ober Trupps, auch weber früh, noch auf ben besseren Bobenstellen Raum geben dürfen und bagu besonders um die Zeit ber Schlagausbesserung die geeigneten Stellen auswählen. Die Beobachtung alterer Borkommnisse leitet barauf hin, daß horft- und truppweise stehende Sichten nach Berhältniß ihres Bacheraumes und ihrer Holzhaltigkeit fich gunftiger verhalten, als einzeln stehenbe Stämme mit ihren unverhältnikmäßig großen Berdämmungeräumen. Solche in Buchenbeständen (auch Mittelwaldsorten) porkommenden, eine ober wenige Quadratruthen großen Kichtengruppen liefern einen beachtenswerthen Ertragszuschuß. Jene einzelftandigen Fichten laffen fich übricens baburch, bag man fie mit ber Sage nach und nach aufaftet, bis dahin befriften, daß fie mäßige Baumftarten erreicht haben, worauf fie ausgepläntert werben.

Um die Verträglichkeit zwischen Buche und Fichte zu befördern, hat man auch wohl Bechselreihen angewandt, allein der dadurch eingeleitete Kampf endigt mehr oder weniger mit der Unterdrückung der Buche. Auch von schach brettförmiger Stellung beider Holzarten darf man bei mäßigen Quadraten kaum Bessers erwarten, eher werden breite Buchengürtel im Bechsel von einzelnen Fichtenreihen eine Pflege gestatten, dei welcher die Buche einigermaßen erhalten werden kann. Selbst in Buchenheisterpstanzungen, welche mit Fichten durchsetzt sind, wird letztere gewöhnlich noch vorwüchsig, so daß zur Erhaltung der Buche die Fichte entgipfelt werden muß, was der Absicht einer Mischung nicht entspricht.

Beim Einbau ber Fichte zwischen Buchen läßt man letztere erst einen Borsprung gewinnen, ehe die Fichte eingepflanzt wird; anderseits kann man dabei auch zu lange zögern, so daß die Fichte nicht mehr heraufzuswachsen vermag, oder andere Nachtheile eintreten. So kommt es namentslich in Höhenlagen vor, daß die in Buchenstangenorten vertieft stehenden Fichtenhörste zu Sammeltöpfen für Schneemassen werden und darunter zusammenbrechen.

Die Behandlung der mit vereinzelten Fichtengruppen besetzten Jungwüchse hat keine sonderliche Schwierigkeit; ein sörmsisches Durchmischen aber ersordert zu Gunsten der Buche eine sorgfältige Ueberwachung; auf der einen Stelle reicht man mit Entgipfelung, auch wohl Aufästung der Fichte aus, auf der andern muß die Fichte durch Aushieb beschränkt werden. Späte Aushiebe sind wegen zurückleibender Lücken, und da dann der Bestandesertrag an Werth verliert, selten räthlich.

Mle Schutholz tann es sich bei ber Fichte nur um Bobenschutholz

handeln, als Treibholz wäre sie sogar gefährlich; allein auch in ersterer Beziehung erfüllt sie sür die Buche selten ihren Zweck, da letztere bei irgend dunkelem Stande den Fichtenunterstand nicht zur Entwickelung kommen läßt. Der oben besprochene Buchenlichtungshied läßt sich mit Unterstand von Buchen, aber nicht mit solchem von Fichten betreiben, und stellt man die Buche so licht, daß die Fichte wachsen kann, so endet dies häusig mit Rindenkrankheit und sonstigem Verderben der Buche. Man hat es verschiedentlich unternommen, geringwüchsige Buchenorte bei lichter Stellung mit Fichten zu unterziehen, oder bei Umwandlung in Fichten Reitel und allerlei Buchengestänge überzuhalten; der Ausgang war gewöhnlich der, daß viele der freigestellten Buchen rindenkrank wurden, während andere Buchen kurz und breitästig die Fichten drückten, weshalb man hinterher den Aushied der Buche als das Rathsamste erkannte und es serner unterließ, da noch die Buche zu erhalten, wo die Bedingungen ihres gedeihlichen Wachsthums nicht mehr vorhanden waren.

Ruweilen bient die Richte als Schirmbestand für Buchenansamung. Die Bedeutung, welche lichtfronige Holzarten, wie namentlich Riefer und Lärche, in dieser Beziehung haben, hat die Fichte nicht; jedoch kommt es vor, daß die Fichte auf unpassendem Standorte steht oder aus andern Rücksichten zur Umwandlung bestimmt wird. Um dann die gemeinlich in Streifen anzusäende Buche nach Art bes Besamungsschlages im Schirm bes Richtenbestandes zu erziehen, ift biefem eine entsprechende Schlagftellung au geben. Allein badurch werben Fichtenbaumbeftande au fehr ber Windbruchgefahr ausgesett. In solchem Falle ift es beffer, ben Beftand zuvor abautreiben und die Buche im Wege ber Pflanzung zu erziehen. ift es icon mit Fichten mittelholy ober angehendem Baumbestande. thatsächlichen Erfolgen scheint es nicht, daß die junge Buche unter solchem Bestande einen Lichtgrad bedürfe, wie sie ihn von ihrem Mutterbestande forbert; man hat bergleichen mit Buchen untersamte Fichtenbestände mit gutem Erfolge bunkeler gehalten, um namentlich dem Grasmuchse zu begegnen. Es ift bemerkenswerth, daß auch die junge Tanne unter Kichten fich beffer halt, als unter Buchen.

Bei vorhandener Moosdecke hebt man diese in Streisen ab und hackt ben Boden zur Buchensaat bröckelig. Eine stärkere Decke von Rohhumus muß zuvor bis auf die Dammerdeschicht entsernt werden. Mit der Buche sätet man auch wohl die Tanne an.

Riefer und Lärche. Anders als die Fichte verhalten sich Kiefer und Lärche zur Buche. Während jene im jugendlichen Zusammenstehen die Buche leicht verdämmt, zeigen diese sich verträglicher, bemuttern wohl gar die Buche als Schutz- und vollends als Schirmholz. Außerdem eignen sie sich, um vereinzelt als Nutholzstämme miterzogen zu werden.

Besonders empfiehlt fich die Larche in den ihr entsprechenden luftigen

und trockenen Lagen zur Einsprengung in Buchenschläge, um zum nugbaren Stamme zu erwachsen, ber nachher entweber in der Bornutzung ausgehauen, oder mit der Buche stark haubar wird. Bei ihrem großen Lichtbedürfniß aber verlangt die Lärche vorwüchsig zu stehen, was sie durch ihren schnellen Jugendwuchs bei zeitigem Eindau auch leicht erreicht. Aus gleichem Grunde entwickelt sie sich besser im Einzelstande, als in der Gruppe oder größeren Bestandespartie.

Bur Einführung der Lärche in den Buchenwuchs giebt die Schlagausbesserung, wenn sie früh ausgesührt wird, geeignete Gelegenheit. Obgleich die Lärche in jeder Pflanzstärke selbst als Heister verwendbar ist, versetzt man sie doch gern in der Größe von Lohden, hält aber auf stusige gerade Pflänzslinge. Bei genügendem Licht bringt man sie auch schon früher und dann als eins die zweijährige Pflanze in den Schlag, theils um ihre Borwüchsigsteit zu befördern, theils deshald, weil der zu fürchtende Rehbock an dersgleichen unscheindare Pflanzen (ähnlich wie an Anslug) sich gewöhnt und so die Lärche am ersten mit seinem Fegen verschont. — Eine stärtere Einsmischung der Lärche ist nicht räthlich, man erziehe sie nur in weitläuftiger Bereinzelung. Finden sich Gruppen oder größere Bestandespartien von Lärchen vor, so schließe man sie auf und unterziehe sie mit Buchen 2c.

Auf passenden Standorten in der Ebene und selbst in Bergwaldungen sollte billig auch die Kiefer von beiläusiger Miterziehung zwischen Buchen nicht ausgeschlossen werden. Bon Laubholz gedeckter Boden begünstigt ihren Wuchs, und wo sie sich zufällig als Ueberhaltstamm andietet, möchte ihr zu weiterer Erstarkung ihre Stelle zu gönnen sein. Zwischen Buchen oder Tannen brauchdare Kiefernmasten zu erziehen, liegt nicht so sern; mindestens erzieht man starke Stämme, und zu Nutholz von besserer Dauer sind auszewachsene Kiefern wie Lärchen nicht zu verachten. — Leider wächst die Kiefer oft zu sperrig, um als Wischstamm beibehalten werden zu können; man muß die passenden Stämme auswählen oder sie so einpslanzen, daß die nachwachsende Buche ihre Beastung beschränkt.

Als beiständige füllende und treibende Schuthölzer gehören Riefer und Lärche zu den am meisten geschätzen. Die allgemeinste Anwendung gestattet nach ihrem sicheren Buchse die Riefer; die Lärche freilich, mehr auf Bergsboden angewiesen, thut es ihr in der Bemutterung noch zuvor. Unträftige Buchenjungwüchse auf schwächerem Boden, dünn oder plätig stehender Nachswuchs, der sich nicht schließen und heben kann, kümmernde Pflanzungen 2c. gewinnen sehr, wenn sie mit solchem Schutholz behandelt werden, wobei dann namentlich die Kiefer nicht so dicht stehen darf, daß sie in Berdämmung umschlägt. Die Wirtung besonders der Lärche ist oft von der Art, daß die Buche gertenartig in ihr herauswächst und allzu schlaff emportreibt, wo zuvor vielleicht schon Flechten ihren künmernden Wuchs bezeichneten. —

Bon der Behandlung des Schutholzes durch Aesten und allmählichen Aushieb war bereits oben bei der Eiche (S. 40) die Rede.

Riefer und Lärche als Shirmbeftand. Um die Buche unter fremdsartigem Schirmbestande zu erziehen, welcher in Bezug auf Boden- und Pflanzenschutz die Stelle des Buchenbesamungsschlages vertritt, sind Holzarten mit lichtem Baumschlage die vorzüglichsten; vornehmlich gehören hiersher die Kiefer und bei wohlerhaltenem Boden ganz besonders die Lärche; erstere aber als die gewöhnlichere Holzart kommt vorzugsweise in Betracht. Die künstlich einzusührende Buche säet man gern und zwar streisenweise, jedoch ist auch Pflanzung in kleinem Material nicht ausgeschlossen. Außer oder mit der Buche baut man auch Tanne, Fichte und Anderes.

Das gunftigfte Berhaltnig ift vorhanden, wenn ber Riefern = ober Lärchenschirmbeftand noch voll geschloffen im mittleren ober im angehenben Baumalter fteht, fo daß namentlich bei der Riefer noch feine ftarte Lichtstellung und bamit ein Rudschritt im Boden und seiner Dede stattgefunden hat. Sehr lichte Riefernbestände laffen ohnehin mehr Licht einfallen, als ber Buche anfangs zuträglich ift. Die Buchensaat ober Pflanzung wird im vollen Schirmbeftande ausgeführt, und biefer bleibt wenigstens in Baumorten einstweilen ohne Lichtung, bis ber Erfolg gesichert ift und ber Jungwuchs ben Boben beherrscht. Durch zu frühe Lichtung wird in ber Sache oft gefehlt, indem man vergift, bag man es mit einem Schirmbeftande gu thun hat, ber grundverschieben von bem eines Buchenschirmbeftanbes ift. Auch alle nothig werbende Nachbesserung muß bereits im vollen Schirmbestande geschehen; felbst wo die Richte in Ginzelreihen mit Buchensaatstreifen wechselt, tann biefe icon fruh eingeführt werben, ber burch Saat ober in fleinen Pflanzen einzuführenden Tanne nicht erft zu gebenken. Für vorkommenbe lichtere Stellen pagt oftmale beffer die Giche, ale die Buche. - Indem man nun weiterhin den Schirmbeftand mit Rückficht auf die Buche vorfichtig lichtet und nach und nach raumt, tommen folche Stämme in Betracht, welche sich jum Ueberhalten eignen; übrigens wird die Räumung durchaus nicht übereilt.

Zuweilen werden Kiefer oder Lärche absichtlich zur Vorkultur angewandt, theils um erst den Boden zu beden und zu verbessern, theils um Schirmbestand für die anzuziehende Buche 2c. zu bilden. Wo der Hiebsgang nur einige Jahrzehnte Frist giebt, um auf Blößen und Räumden oder an Stelle unpassender Bestände erst Bodenverbesserung und Schirmholz zu erzielen (zumal Lärche), wird die nachherige Holzzucht sehr erleichtert. Den veröbeten Kalkhang deckt man zunächst mit Riesernbestand; ist dies erreicht, so ist die nachherige Buchenzucht ein gewonnenes Spiel.

In den meiften Fällen handelt es sich darum, Riefernbestände umzuswandeln, welche auf unpassendem Standort stehen. Bielleicht gaben das mals Bodenverödung oder später geläuterte Ansichten oder sonstige Umstände

Beranlassung, die Kiefer auf Standorten zu bauen, wohin sie wenigstens bauernd nicht gehört, und anderwärts ließ man sich durch den raschen Jugendwuchs der Lärche täuschen, sie rein und in größeren Beständen zu erziehen, deren Erfolg hinterher eines Bestern belehrt hat. Genug, die Bestände sind da, und die Umwandlung tritt unadweislich heran. Berschmähen wir, soweit geeignet, das wichtige Hülfsmittel nicht, welches uns diese Bestände auf oft schwierigem aber verbessertem Boden in ihrem milben Schirme darbieten.

In manchen Gegenden unseres Flachlandes ift vormals die Klefer auf ju fcmerem Boden, auf einstmaligem Laubholzboden, ber jener Zeit verödet war, gebaut worden. Biele biefer Beftande stoden vor ber Zeit im Buchse, und mas noch schlimmer ist, viele werden schon als Mittelholz in Folge von Burgelfäule und von Sinfälligfeit bei Sturm, Gewitterregen und Schneeanhang luckig und platig. Die Umwandlung ist geboten, aber Rablhieb führt zu rascher Bodenverschlechterung, wohl gar zur Berheibung, noch ehe der nachgezogene Beftand fich geschloffen hat. Bas von anderen Solzarten nachwachsen soll, muß vorher ichon ben Boden beherrichen; Schirm und Schut find für veranderte Nachzucht unentbehrlich, und wo gar ber Seewind den Riefernwald bestreicht, ist doppelte Borsicht nothig, damit Richte und Tanne ober mas sonft nachgezogen wird, im langen Schirm und Schutz bes Riefernbestandes, und ware diefer noch fo schwachwüchsig, erft den Boden bebeden und fich emporheben; felbst dann entfernt man nicht allen Schutbeftand \*).

Unter Kiefern- wie Lärchen-Schirmbestande, wenn er lange genug gesichlossen bleibt, sieht man die Buche und andere Holzarten trefflich gedeihen. Die Erfolge der Buchenzucht unter Kiefern sind zuweilen der Art, daß man verleitet werden kann, mit ihr auf zu schwachen Boden überzugehen. Am meisten bestechen gut bearbeitete, breite Streifen mit reichlicher Einsaat; man legt sie wohl so, daß zwischen je zwei Streifen eine Reihe Fichten oder Tannen zu stehen kommt. Selbst im Heidelbeerteppich ist dergleichen Streifensaat nicht ohne Hoffnung, wenn der Schirmbestand nicht schon zu licht steht. Auch Buchenpstanzung auf bearbeiteten Streifen zeigt guten Ersolg, und wenn Boden und Bodenbecke dazu geeignet sind, kann selbst Klemmpstanzung ohne Bodenlockerung unter Schirmbestand, wenn auch langssamer, zum Ziele führen.

Eben fo beachtenswerth ift bas Fortfommen ber Fichte, Tanne, Buche ac. in ben Luden mittelalter Riefernbestände. Statt bergleichen Blage ertrags=

<sup>\*)</sup> Gegen Spätfroft giebt es tein befferes Mittel als Ueberschirmung, mag es eigentlicher Schirmbestand sein, oder mag man den Pflegling erst nachständig der schügenden jungen Kiefer zc. dicht an die Seite setzen. Reuere Frostbeobachtungen haben gezeigt, daß zwischen Schutholzreihen vertieft stehende, kleinere, nicht überschirmte Fichten, Tannen und Buchen um so leichter abfrieren.

los veröben zu lassen, kann oftmals nichts Besseres geschehen, als sie mit ber leicht einzubauenden Fichte (auch mit ber Tanne) rasch zu stopfen, die bann zu künftigen erhaltungswerthen Borwuchshörsten erwachsen.

Rücksichten ber Nachhaltigkeit hemmen oft die Schritte in der Umwandlung jener früh verfallenden Riefernbestände, während in den zurückgestellten Beständen die Lücken und Plätze von Jahr zu Jahr sich erweitern und vermehren. Nicht besser ist dieser Berlegenheit zu begegnen, als die Raumstellen sosort zu bedauen und ihrer Erweiterung auf dem Fuße zu solgen, nach Umständen mit dem Eindau selbst vorzugreisen. Indem man dabei Fichte, Tanne, Buche, Eiche, selbst Wehmouthstieser zc. horsweise zusammenmengt, leistet man der Umwandlung schon bedeutenden Borschub, und wenn weiterhin der Bestand nicht mehr zu halten ist, mag die Kieser das Uedrige aussüllen. — Was hier im Schirm und in der Bestandes-lücke erreicht wird, erstrebt man häusig vergeblich auf tahler Abtriebssläche.

Sainbude. Ihre guten Eigenschaften bethätigt die Sainbuche vornehmlich als Ausschlagholz, weniger als Baumholz im Buchenhochwalde und in sonstigen Baumbetrieben. 3mar fieht man fie in Schlägen und Beständen, soweit die Buche fehlt, immer noch lieber als Weichholg, ju ihrer fünstlichen Ginführung aber liegt teine Beranlassung vor, im Gegentheil ift eine ftarkere Einmischung für die Buche entschieden nachtheilig. In öftlichen Gegenden Deutschlands, wo die Sainbuche gewissermaßen die Buche vertritt, hat sie eine andere Bebeutung; bei uns sind es nur einzelne besonders fruchtbare Standorte, wo fie jum ansehnlichen Baum erwächst, im Allgemeinen aber ift ber Baumwuchs ihre schwächste Seite. Dazu stellt fie fich früh räumlich, und Buchenbeftande, welche ftart mit ihr gemischt find, erleiden badurch merklichen Ertragsverluft. Bur Rutholzgewinnung trägt sie außerdem nur in geringem Mage bei. Mit Rücksicht auf berartige Nachfrage tann fie in einzelnen Stämmen Berücksichtigung verbienen, im Uebrigen wird man fie im Sochwalde nur als Lückenbüßer ansehen burfen. Man muß die Hainbuche schon bei den Läuterungshieben scharf ins Auge fassen, die amischen ihr stehenden Buchenpflanzen beraufzubringen suchen und, wo bergleichen fehlen, burch Pflanzung bas Nothwendige ergänzen. Ruweilen find Sainbuchenpartien geeignete Stellen für Eichenpflanzheister. die im Sainbuchenstodausschlage zugleich ihr Unterholz finden.

Beichhölzer. Die Birke war früher nicht selten der Trost bei verseshlter Buchenverjüngung, heute gelten Weichhölzer mehr als Unkraut in den Buchenschlägen und Jungwüchsen. Manche Buchenwirthschaft hat durch frühere Weichholzzucht empfindlichen Schaden erlitten, oder es sind aus den in Weichholz begrabenen vereinzelten Buchenpflänzchen Bestände hervorgegangen, die sehr unvollkommen blieben, wo nicht Pflanzung rasch hinzustrat. In andern Fällen ist der Buchenanwachs durch Weichholz sehr zurückgehalten und schwächlich geworden, und hinterher hat es sehr vorsichs

tiger allmählicher Aushiebe bedurft, um die Buche zu fräftigen und Buchenbestand zu schaffen; manchem Buchenbestande sieht man in seinen Raumstellen die Spuren des zu spät erfolgten Weichholzaushiebes noch jett an.

Plögliche, übermäßige hiebe ohne vorbereiteten Boben und ohne Nachhülfen, hiebe, welche die Berjüngung aufs Spiel setzen und die Mittel aus der Hand geben, um im Fall des Mißlingens auf ein folgendes Samenjahr greifen zu können, sind stets von der Gefahr begleitet, jene Weichholzschläge mit spärlichen Buchenpflanzen entstehen zu lassen, auf die kein holzzüchter stolz sein kann.

Inzwischen sind auch gut verzüngte Buchenschläge wie Dickungen nicht ohne Weichholz, und manche Dertlichkeiten (so der Sandsteinboden) begünstigen die Ansiedelung desselben. Letteres auszumärzen und die Buche frei zu machen, ist die Aufgabe des der Durchsorstung vorhergehenden Reinisgungs oder Läuterungshiedes. Der Ertrag dieses Hiedes kann unter Umständen einige Bedeutung haben, doch sollte er nicht auf Kosten der Buche bezogen werden; häusig indeß ist er für das Einkommen ertraglos und mehr ein Att der Pflege.

Darf auf der einen Seite die Buche unter dem Weichholze nicht leiden, so fann auf der andern Seite eine rücksichtslose Berfolgung der besseren zu Nutholz tauglichen und absetzbaren Weichholzarten wieder zu weit gehen. Bereinzeltes Stehenlassen geeigneter Weichholzstämme in später sich schließenden Lücken, an Säumen, Wegen, Bächen 2c. steigert den Borertrag und bei der zunehmenden Berwendung der Weichhölzer den Nutholzgewinn.

Zuweilen treten Weichhölzer unter Umständen auf, wo sie der Buche als Schutholz zur Seite stehen und einige Zeit geschont zu werden verbienen. In Pflanzungen baut man auch wohl die Weißerle ein, um baldigeren Schluß und Bodenschutz zu vermitteln; man nutt sie als sehr schnellwüchsiges Ausschlagholz, die sie erdrückt wird.

In manchen Orten setzt man vieles Buchennutholz in Stärken ab, wie sie ber gewöhnliche haubare Buchenhochwaldbestand oder der Oberholzhied im Buchenmittelwalde mit sich bringt. Die Nähe größerer Handels- und Fabrikorte, benachbarte Salinen, Kalkund Ghpsbrennereien sammt butterreichen Marschen, welche viele Tonnenbretter verbrauchen, Bergwerke mit ihrem Bedarf an Grubenhölzern,
mancherlei Gewerbe, in neuerer Zeit besonders Fabriken, welche Möbeln,
Hausgeräth, Kisten zc. versertigen, steigern die Nuthholzverwendung in gewöhnlichen Stärken, selbst Eisenbahnen schließen hier und da die Buchenbahnschwelle nicht aus, und mit steigender Gewerbthätigkeit und Transporterleichterung darf im Allgemeinen wohl auf einige Erweiterung des Absates
von gewöhnlichem Buchennutholz gerechnet werden.

In den meisten Buchenwirthschaften aber und in den größeren jumal

müssen dieselben Stämme, welche man anderwärts als Nutholz verwerthet, in Brennholzscheite geschlagen werden, während regelmäßigen Absat und besseren Preis nur starte, gerad- und langschäftige Buchen haben, wie sie der gewöhnliche Buchenbetrieb nicht liesert. Vornehmlich sucht der Schiffbau starte Buchen zu Kielen und Planten, da es sich auch hier erwiesen hat, daß das Buchenholz im Basser günstige Haltbarkeit besitzt; Buchenschiffstiele sind vorzugsweise gesucht, auch andere starte Stämme sinden als Nutholz ihren Absat.

Für die Erziehung von Buchenstartholz ist in früherer Zeit und noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, wo das Ueberhalten von Standsbäumen (Oberständer, Waldrechter) bei den damaligen, in kürzeren Umläusen sich bewegenden Durchhieben zc. üblich war, mehr geschehen, als seit der Zeit, wo der Buchenhochwald mit gleichalterigen und älter werdenden Beständen zur Regel geworden ist, odwohl man jener Zeit wohl weniger die Erziehung von Nutholzstämmen vor Augen hatte, daher auch im Ueberhalt nicht sehr wählerisch war. Angesichts der schwindenden Borräthe von Starksholzbuchen und des zunehmenden Begehrs dürste es hohe Zeit sein, die Erziehung derselben wieder aufzunehmen.

Die ehemalige Plänter - ober Fehmelwirthschaft, obwohl sie starke Bänme gab, kann für heutige Zeit nicht mehr in Frage kommen. Der Mittelwald mit Buchenoberholz liefert wohl starke, meistens aber nicht so lange Schäfte, wie sie besonders der Schiffdau sucht. Zudem hat das Uebershalten vieler alten Buchen im Oberholze des Mittelwaldes wegen Bedrückung des Unterholzes sein Bedenken. Im Ganzen aber ist die Nusholzausbeute auf Mittelwaldschlägen mit Buchenoberholz keineswegs geringfügig. — Der gewöhnliche gleichalterige Buchenhochwald liefert in der Regel nicht die starken Stämme, welche den Namen Starkholz verdienen, und durch höhere Umtriede letzteres zu erzwingen, wäre ein zu kostdares Mittel, das gleichswohl uur bedingungsweise zum Ziele führen würde.

Es muß daher in andern Behandlungsweisen die Erreichung des Zweckes gesucht werden. Welcher von den unten genannten Wegen der anwendbarste sei, kann nur nach den örtlichen Berhältnissen beurtheilt wersden. In ausgedisdeten Wirthschaften wird man sich um des Starkolzes willen zu tief greisenden Umgestaltungen, etwa zu jenen mehr undestimmten Betrieben, denen wir unsere heutigen Starkolzbuchen meistens verdanken, nicht so leicht entschließen, auch davon abgesehen, daß längst nicht jede Dertlichkeit sitr Starkolzerziehung passend ist. Inzwischen möchte die eine oder andere Gelegenheit nicht unbenut bleiben, um die mehrsach angeregte Starkolzanzucht zur That werden zu lassen, welche sich dem Starkolz nähern.

Für jeden Fall ist Bedingung, daß die Buchennutholzerziehung nur auf die besseren Standorte beschränkt bleibe; ferner, daß die Buche erst

langschäftig, mithin im Schluffe herauswachse. Bon besonberem Sewicht find bann die Mittel und Wege, um gunftige Stammstärken zu erlangen. In dieser Beziehung kann in Betracht kommen:

- a. Ueberhalten einzelner Bestände ober Partien zu stärkeren Stäm= men,
- b. Hochwald in abgekurztem Umtriebe mit Standbaumen (zweisalteriger Hochwald),
- c. Lichtungshieb mit Unterstand ("modificirter Buchenhochwalds» betrieb") und
- d. beiläufiges Ueberhalten einzelner Baume (Oberständer) im gewöhnlichen Buchenhochwalbe.

Auf bem Wege starter Durchforstung läßt sich freilich auch ber Stärkenwuchs befördern, allein eigentliches Starkholz ist dabei nicht zu erziehen, wenn auch die Durchsorstung für das eine oder andere der ge-nannten Verfahren gunstig vorzuwirken vermag.

Durch höheres Alter oder Ueberhalten wachsen Bestände auf gutem Boden zu stärkeren Stämmen aus. Bon diesem freilich kostbaren Mittel macht man hin und wieder im Kleinen Gebrauch. Auf vorzüglich guten Standorten (z. B. an frischen geschützten Abhängen, in Mulben 2c.) und an abgesonderten oder solchen Orten, welche vorerst von der Reihenfolge des Betriebes noch nicht erreicht werden, läßt man wohl einen kräftigen Altholzbestand oder einen Theil desselben von besonderer Schönheit mit geraden und langschäftigen Stämmen in der Absicht fortwachsen, um hier einer späteren Zeit werthvolle Hölzer zu hinterlassen. Zuweilen bleibt ein solches Altholz auch mehr aus Schönheitsrücksichten der Rachwelt ausbewahrt. Soweit es geschehen darf, hält man einen solchen Bestand räumlich und entsernt die schwächeren, dem Zwecke hinderlichen Stämme. Nachwuchsshörste sieht man als Unterstand nicht ungern.

Das wirksamste und im größeren Maßstabe anwendbare Verfahren der Startholzerziehung indeß liegt in der Isolirung der Baumkronen. Diese darf jedoch erst eintreten, nachdem der Längenwuchs meist oder ganz vollendet ist. Die Isolirung muß allmählich, daher mittelst langsamer Schlagstellung geschehen. Die zum Ueberhalten tauglichen Stämme sind schon zeitig ins Auge zu fassen und nöthigenfalls vor Beginn der Schlagstellung zu kennzeichnen, damit sie bei derselben nicht übersehen werden. Zugleich aber bedingt die Isolirung, daß Unterholz oder nachwachsens der Hochwalb erzogen werde, der ben Boden und besonders den Fuß des Ueberhalts beckt.

Damit gelangen wir zum Lichtungshiebe ober zum Seebachschen modificirten Buchenhochwaldbetriebe, und einen Schritt weiter zum zweialterigen Buchenhochwalde; beider ist bereits im Frühern gedacht worden. Dort steht ein lichtschlagartiger, zum Kronenschluß wieder über126

gehender Oberstand auf von Unterholz gebecktem Boden, hier ein Ueberhalt von geringerer Stammzahl im nachwachsenden Hochwalde. — In letter Linie folgt das beiläufige vereinzelte Ueberhalten in unserem heutigen Buchenhochwalde.

Der zweialterige Buchenhochwalb (zweihiebiger Buchenhochwalbetrieb) wird für den Zweck der Starkholzerziehung in 70- bis 80 jährigem Hiebsalter zu behandeln sein, nicht früher, um stammhaften guten lebershalt vorzusinden. Wenn dieser Betrieb im Gange ist, werden die überstommenen Standbäume bei der Verzüngung genutzt und 12 bis 15 junge Standbäume p. Morgen wieder übergehalten; diese bleiben stehen die zur nächsten Berjüngung, wo sie 140- die 160 jährig geworden und nach dem Wuchsverhalten von Oberständern gegen 30 Zoll (73 cm.) Durchmesser, somit eine vortheilhafte technische Stärke erreicht haben. Bei Eintritt der angenommenen Haubarkeit beschischen diese 12 die 15 Stämme meist die Hälfte der Fläche. Man wird im schließlichen Ueberhalt (wegen möglichen Abganges läßt man anfänglich einige Stämme mehr stehen) nicht weiter gehen dürsen, wenn der Betrieb fortdauern und der nachwachsende Zwischenstand gesund bleiben soll.

Es ist dies wohl diejenige Betriebsart, bei welcher das wirkliche Buchenstartholz in größter Menge erzogen wird, und noch jett zeichnen sich hier und da vorhandene derartige Bestandespartien auf gutem Standort durch ihre schönen Oberständer vortheilhaft aus. Inzwischen haben unsere Buchenwirthschaften jett höheren Umtrieb, und der zweialterige Hochwald past darum nicht in unsere Betriebsordnung; diese und andere Rücksichten werden den letztern immer nur für einzelne, eben passend gelegene Bestände in Betracht kommen lassen. — Beiläusig bemerkt, kann diese Bestandessorm (Hochwald mit Ueberhalt) in Fällen der Umwandlung von Mittelwald in Buchenhochwald eine passende Uebergangssorm für diesenigen Bestände bilsen, welche als Hochwald demnächst früh in Nutzung treten müssen.

Der Lichtungshieb oder modificirte Buchenhochwaldbetrieb führt einen reicheren Ueberhalt, 70 bis 80 Stämme p. Morgen, mit sich; diese treten aber schon nach 40 Jahren wieder in Bollschluß und geben nicht solche starke Stämme ab, wie der zweihiedige Hochwald. Immerhin aber gewährt der Lichtungssied berbe Nutholzstämme in belangreichster Wenge und bietet daneben den Bortheil dar, daß der Bestand einem Betriebsverbande von höherem Umtriebe verbleiben kann; auch läßt sich in diesem Betriebe das Eine und Andere der Starkfolzerziehung weiter anpassen.

Was endlich das beiläufige Ueberhalten von Nutholzbuchen in unserem heutigen Buchenhochwalde von 90- bis 120jährigem Umtrieb anlangt, so läßt sich nicht verkennen, daß diese Oberständer sehr alt, bezw. zu alt werden, daß die erwartbaren Stärken über die technischen Anforderungen hinausgehen, auch wohl Zweisel wegen Bewahrung der Holzgüte entstehen

Die jett noch in alteren Beständen vorkommenden Oberständer dürften in der Regel dem vormaligen fürzeren Umtriebe entstammen. zwischen zeigen viele von Oberftandern früher rein gehauene Bestände (bamals meistens Didungen und Stangenorte), daß die durch den Aushieb entstandenen Luden bei nicht zu tronenreichen alten Bäumen und wenn ber Aushieb mit Entäftung verbunden mard, fich gut wieder geschloffen haben und oftmals taum noch erfennbar find. Es barf baraus gefolgert werben, daß jener vereinzelte Ueberhalt, im Fall er zu fehr veraltet, noch zeitig genug zur Rutung gebracht werden fann; die an Wegen und Rändern übergehaltenen Stämme bleiben ohnehin jederzeit zugänglich. baher auch an verschiebenen Orten in neuerer Zeit wieder angefangen, auf ben Berjüngungsschlägen an geeigneten Stellen Standbaume zu Rutholz Außerdem bieten bie Schläge Gelegenheit bar, diefen und jenen schönen Buchenstamm mehr erstarten zu laffen und ihn, wie es auch wohl bei Gichen geschieht, bis jum äußerften Zeitpunkt ber Schlagräumung zu befriften.

Ob der Berdämmungsraum des Oberständers mehr Masse ohne letztern erzeugt hätte, oder ob der Zuwachs am Oberständer belangreicher ist, darüber lassen die Untersuchungen noch Zweisel; anders aber verhalten sich Antwerth und Preis, die den Starkholzstamm entschieden auszeichnen.

Bei ber Auswahl der Stämme zu Standbäumen ist auf mäßig starke, wuchskräftige und bei der Fällung und Absuhr unbeschädigt gebliebene Stämme mit gutem geraden reinen Schaft und nicht minder mit guter voller dinnästiger blattreicher Krone zu halten. Stämme von schwächerem Kaliber, wenn sie diese Bedingungen erfüllen, sind vorzuziehen. Es dieten sich die passenden Stämme häusig nicht so leicht dar, man hat daher schon zeitig auf sie zu achten, damit sie nicht von der Art getrossen werden, auch wohl auf zeitige Loshiebe dei Gelegenheit der Durchsorstungen Bedacht zu nehmen. Hochwaldbestände geringeren Umtriebes, in Hochwald übergehende Mittelwaldbestände liefern die sichersten Standbäume. — Bei der Bestandesversüngung ist auf möglichst rasche Deckung des Fußes der Uebershaltsämme, nöthigensalls durch zeitige dichte Pflanzung, Bedacht zu nehmen, damit die slachstreichenden Wurzeln (Thauwurzeln) nicht leiden.

Uebrigens ist längst nicht barauf zu rechnen, daß jeder übergehaltene Buchenstamm sich behaupten werde; viele erliegen dem Rindenbrande und der Zopftrockniß, andere werden vom Sturm geworfen. Man hat daher eine Referve vorzusehen und vorerst mehr Stämme stehen zu lassen, als bleiben sollen. Auch dabei wird man zufrieden sein müssen, wenn nur eine geringe Anzahl Stämme zu Oberständern erhalten bleibt.

Einen besonderen Ginfluß auf die Erhaltung und Gesundheit von Oberständern äußert der Standort, besonders die Lage. Während anders wärts das Ueberhalten von Buchen im Hochwalbe mehr oder weniger er-

folglos blieb, finden wir die meisten und besten alteren Oberständer auf fräftigem Boden an Nord- und Oftseiten, hier selbst in erhabeneren Lagen.

## Rultur.

(Natürliche und fünftliche Erziehung.)

Famen. Das Gewicht eines Himten Bucheln (Buchedern, Buch) beträgt nach Umständen 25 bis 31 A; 28 A können als Mittelgewicht gelten (90 A pr. Hettol. oder rund 50 A pr. preuß. Scheffel). Die Körnerzahl im Gemäß ist wohl zehnmal so groß, wie bei der Eichel; man zählt im Himten gegen 60,000, im Pfunde gegen 2000 Körner. Dennoch versäet man nach Gemäß fast halb so viel Bucheln, als Eicheln, während man nach der Körnerzahl weit schwächer säen müßte, allein im Bergleich zu Eicheln laufen nicht so viele Körner auf, auch sind die Buchenpstänzchen mehr gefährdet, besonders aber hält man bei der Buchensaat auf dichteren Stand.

Reiche Samenjahre (volle Maft) treten nicht häufig ein, man zählt sie wie die guten Weinjahre, und mancher Bestand hat danach sein ziemlich bestimmtes Geburtsjahr; jedoch pslegen zwischen jene vollen Samenjahre einige Sprengmasten zu treten, welche die Schläge meistens genügend versorgen. Auf günstigen Standorten sehlt es selten an den zum Berjüngungsbetriebe nöthigen Samenjahren, wenn sie richtig benutzt werden; in höheren Lagen wie auf mineralisch ärmerem Boden, auch in Lagen, wo Spätsrösse die Blüthe vernichten, ist oft Mangel an Samen, dessen Bersendung indeß aus Gegenden mit Mastsegen bei den heutigen Transportmitteln nicht immer zu schenen ist. Die Aussicht auf ein Mastjahr kündigt sich schon im Borjahre in den angeschwollenen seidenglänzenden Blüthenknospen an.

Das Sammeln ber Bucheln geschieht im October, zur Zeit ber Reife, und später noch durch fortgesettes Sammeln vom Boden. Entsweder wird der Samen von geeigneten Samenbäumen auf untergehaltene große Tücher abgeklopft, wobei alte freistehende astreiche Buchen oft sehr ergiebig sind, oder es werden die Bucheln am Boden zusammengekehrt und durch Sieb und Wurf gereinigt; der reinste Samen wird durch Auslesen gewonnen. Unter günstigen Umständen, namentlich von jenen alten astreichen Buchen, erlangt man den Samen durch Abklopfen am billigsten. Im Anfausspreise kostet der Himten gewöhnlich gegen 25 Sgr. (pr. Hektoliter 2 Thlr. 20 Sgr.)\*).

<sup>\*)</sup> In Buchen-Gegenden ift ein gutes Buchenmaftjahr besonders der Oelgewinnung wegen ein Segen für die armere Bolfeklaffe; der himten reiner Bucheln giebt 6 bis 7 Pfd. schmachhaften Oels. Bolfswirthichaftlich tann der in einzelnen Jahren bedeutende Oelgewinn aus Bucheln nebst der Mastnutzung durch Faselschweine bei der Rentabilitätsrechnung des Buchenhochwaldes nicht außer Acht bleiben.

Buche. 129

Die gesammelten Bucheln bedürfen, wenn sie nicht sogleich versäet werden, der Ablüftung, um sich nicht zu erhitzen, namentlich muß der weiteren Bersendung von Bucheln ein gehöriges Abtrocknen vorangehen, auch läßt man wohl die Säcke nicht ganz anfüllen. Ein Weiteres muß, wie gleich folgt, geschehen, wenn die Bucheln überwintert und erst im Frühjahr versäet werden sollen. — Auch die in den Schlägen 2c. liegenden Bucheln haben ihre Gefahren. In seuchten weichen Wintern, oder wenn ungefrorener Boden lange mit Schnee bedeckt ist, werden die am Boden und im Laube liegenden Bucheln mehr oder weniger stockig und schimmelig. Bleibt Schneedecke lange aus, so verzehren Schwärme von Bergsinken, wilden Tauben 2c. oft große Massen Bucheln, auch da, wo sie nicht abstömmlich sind. Zu mildes Frühjahrswetter bewirkt frühes Auflausen und steigert die Gesahr der Spätsrösse. In Folge dieser und anderer Umstände haben einzelne Samenjahre nicht den gewünsschten Ersolg.

Obwohl man Handsaaten gern schon im Herbst aussührt, so tann boch auch, wie unten bei der Saatzeit näher angegeben, Anlaß zur Frühsjahrssaat vorliegen. Dies bedingt dann die **Durchwinterung der Bucheln.** Sie ist bei einiger Ausmerksamkeit mindestens nicht unsicherer, als die der Eicheln. Länger als die zum nächsten Frühjahr lassen sich indeß auch Bucheln mit irgend welcher Sicherheit nicht ausbewahren. Zwar kommt es vor, daß versäete Bucheln wegen zu trockener und kalter Witterung überliegen und erst im zweiten Frühjahr aussaufen; die jetzt aber ist kein sicheres und praktisch aussührbares Mittel zu längerer Ausbewahrung gestunden worden, auch stehen jene Saaten von überjährigen Bucheln geswöhnlich spärlich und minder kräftig.

Den Binterfrost hat man bei der Ausbewahrung der Bucheln (wie anderer öliger Samen) am wenigsten zu fürchten; selbst die im Boden eingefrorenen Bucheln verlieren darum ihre Keimkraft noch nicht. Gefährslich aber ist anhaltende Selbsterhitzung, wobei die Bucheln stockig werden. Auch Herbste und Binterkeimung ist unerwünscht. Gegen Erhitzung, wie gegen unzeitige Keimung wirft am sichersten Ausbreiten, Durcharbeiten und Lüften der Bucheln. Zeigt sich gegen Frühjahr ein gelinder Grad von Keimung, so ist das meistens unnachtheilig; um sie indeß zurückzuhalten, bette man die Bucheln dünner und wende sie öfter. Spätere Regung des Keimes, etwa kurz vor der Aussaat, sieht man nicht ungern; man lockt wohl gar absichtlich den Keim hervor und wendet dazu das unten erwähnte Ankeimen oder Malzen an.

Eine andere Gefahr, welche die Bucheln bei ihrer Durchwinterung leicht trifft, ist die, daß sie zu sehr austrocknen und dadurch nachher sehlschlagen. Bucheln, denen zur Saatzeit in dieser Hinsicht nicht zu trauen ist, sollten stets mit künstlicher Ankeimung behandelt werden, worauf es sich zeigen wird, ob sie benuthar sind oder nicht. Dem zu starken

Austrocknen wird begegnet, indem man die Bucheln mit Wasser bebraust und sie dann tüchtig durcheinander mengt, so daß sich die Feuchtigkeit gleichmäßig vertheilt; es kann nöthig sein, dies von Zeit zu Zeit zu wiederholen, was nach der Farbe der Bucheln zu beurtheilen ist. Bucheln, welche ihre natürliche dunkelbraune Farbe verloren und sich merklich heller, wohl gar schon mattgelb gefärbt haben, verrathen damit, daß sie an Trock-niß leiden und der Anseuchtung bedürsen. Tritt nach der Anseuchtung bedenkliche Erwärmung ein, so lasse man es an Umstechen, vielleicht gar an dünnerem Ausbreiten nicht sehlen.

Für alle Fälle muffen die frisch gesammelten Bucheln, bevor sie in der einen oder anderen Weise ihr Winterlager erhalten, an einem luftigen Orte erst abtrocknen; man schüttet sie deshalb auf einer Tenne, auf einem Boden 2c. dunn, anfangs nur wenige Zoll hoch auf und rührt sie etwa mit hölzerner Harke täglich um, dis höheres Aufschichten und ab und an ein Umstechen stattsinden kann.

Passende Ausbewahrungsorte sind luftige, bedachte Orte mit tühlem Boben, 3. B. Tennen, Schoppen, luftige Keller mit Steinboden u. dgl. Die oben (S. 49) genannte Eichelhütte läßt sich auch auf Bucheln anwenden. Auf Hausböden liegen die Bucheln leicht zu trocken, am ersten passen solche mit Lehmbeschlag. Dumpse warme Räume, seuchte Orte oder solche Pläze, wo Regen- und Schneewasser in das Lager eindringen kann, sind unpassende Ausbewahrungsorte.

Das Mengen ober Durchschichten aufgehäufter Bucheln mit trockenen Stoffen ist zu widerrathen; was sich in dieser Beziehung am meisten bewährt hat, sind frisch eingebrachter Sand, wie Kohlenstübbe von Meilerstellen. In solcher Wengung ober Durchschichtung bildet man mäßige Regel und bedeckt sie mehr gegen Austrocknen, als gegen Frost, mit etwas Laub. Bon dem beigemengten Sande oder der Kohlenstübbe werden die Bucheln zur Saatzeit durch Sieben gereinigt, und wäre dies wegen Ansseuchtens nicht ganz thunlich, so säet man die nur halbwegs gereinigten Bucheln. Wehr Bucheln, als an einem oder zwei Tagen versäet werden sollen, langt man jeweilig nicht hervor.

Frühe Abführung ber Bucheln ins Winterlager ist taum räthlich. Einige bewahren die Bucheln überhaupt unvermengt und ganz so auf, wir man Getreibe in ab und an umzustechenden Banken aufzubewahren pflegt, und ähnlich wird in Eichelhütten verfahren, indem man die Bucheln wie Eicheln behandelt.

Wie auch die Aufbewahrung geschehen möge, immer wird man jene die Durchwinterung begleitenden Gefahren und die dagegen angeführten einfachen Mittel zu beachten haben.

Um durchwinterte Bucheln besto sicherer und schneller zum Reimen und Auflaufen zu bringen, leitet man furz vor ber Aussaat die Reimung

in ähnlicher Beise ein, wie es bei der Malzbereitung geschieht; man nennt das Verfahren daher auch das Malzen oder Anteimen der Bucheln. Es soll dabei der Keim eben zum Vorschein kommen oder wenig herausetreten. Größere Vorräthe dürsen nicht auf einmal angekeint werden; man theilt sie und malzt jedesmal nur so viel, als täglich versäet werden soll.

Bum Malzen mahlt man einen gegen Zugluft geschütten Ort, begießt hier die Bucheln ftart mit Wasser, arbeitet sie zu gleichmäßiger Durchnäffung gut durcheinander und ichaufelt fie zu tegelformigen Saufen auf, bie bann mit Gaden ober bergleichen bebectt werben. Mitunter wird auch in anderer Beise verfahren, indem man mahrend bes Bebrausens die. Bucheln in dunnen Lagen mit Flachsschäben 2c. aufschichtet und die fertigen Regel äußerlich dicht zusammenschlägt. Dort wie hier entwickelt sich bald Wärme im Haufen, die neben ber Feuchtigkeit bte Keimung anregt. zwischen muß bas Begießen wiederholt, ber Saufen umgearbeitet und barauf geachtet werben, bag im Innern feine trodene Site entsteht, ba fonft die Bucheln verderben. Gegen den dritten Tag wird der Keim sichtbar, minbestens aber hat sich die ursprüngliche frische braune Farbe der Bucheln wieder eingestellt, und mit der Aussaat wird nun rasch verfahren. Derfelbe Borgang wird auch wohl dadurch bewirft, daß man bie Bucheln bunn ausbreitet und mit etwas feuchtem Laube bedeckt. Um bei der Fortschaffung ber gemalzten Bucheln zur Saatstelle Erhitung zu verhüten, füllt man die Sade etwa nur gur Balfte an, vermeibet auch nachher in fonstiger Beise langeres Aufeinanderliegen der Bucheln. Rann der angefeimte Borrath an bem betreffenden Tage nicht gang verfaet werben, fo ift ber Reft in schattiger Lage bunn auszubreiten und mäßig anzufeuchten.

Den meisten Ruten gewährt das Ankeimen bei solchen Bucheln, welche im Frühjahr zu trocken erscheinen. Gut durchwinterte Bucheln von natürslich brauner Farbe und gesundem Kern bedürfen des Ankeimens nicht, am wenigsten deshalb, um schnelles Auflausen zu bewirken, woran bei Frühsjahrssaat kaum gelegen sein kann. Rücksichtlich der Zeit des Malzens und der Aussaat ist darauf zu sehen, daß die Bucheln nicht früher auflausen, als die die die der Beiterung sich vorüber ist. Gemalzte Bucheln sausen bei irgend entsprechender Witterung schon nach 8 bis 12 Tagen auf, wo nicht gemalzte 2 bis 3 Wochen nöthig haben.

**Einsat.** Gewöhnliche Bestandessaaten werden mit geringeren Samensmengen (p. Morgen) ausgeführt, als Saatkämpe, und bei jenen werden wieder Streifen 2c. oder gar Rillen stärker besäet, als Bollsaatstächen. Nach größeren Aussührungen und nach Broben sind solgende Durchschnittssätze anwendbar:

	<b>Himten</b> p. Morgen, (Pannoberic). Map.)	p. Morgen.	<b>Dettoliter</b> p. Sectar
1. Sestandessaaten.			
a. Zu breitwürfiger Bollsaat	3	1,7	3,6
für aufgerillte Streifen	2	1,1	2,4
für breitwurfig zu befäende Streifen	11/2	0,8	1,8
für Rillen ohne gleichzeitige Streifen Streifenbreite 2 bis 3', Abstand im Lichten 4 bis 5'; für Rillen ohne Streifen 3 bis 4' Abstand.	11/2	0,8	1,8
c. Zur Platten- oder Plägesaat			
für Platten 3' 🗌, 4' Abstand im Lichten	11/2	0,8	1,8
, , 2'□, 4' , , ,	11/4	0,7	1,5
" " 1½' 3' " " "	1	0,6	1,2
, , 1', 3' , , , ,	1/2	0,з	0,6
d. Zur Löchersaat in 2' Abstand	1/2	0,3	0,6
2. Bum Saatkamp.			÷
Rillen 3 — 4" breit, in 12" (29°m.) Abstand .	8	4,4	9,5

Für die der Handsaat bedürftigen Flächen in Buchenschlägen kommen gemeinlich 1½ Himten p. Morgen in Ansat, und wenn auf Samenfall zu rechnen und nur nachgesäet zu werden braucht, so reicht für Streisen-bearbeitung 1 Himten und weniger aus. Auf den Samenfall allein soll man sich in der Regel nicht verlassen. Wird unvollkommener Nachwuchs durch Saat auf kleinen Platten und in Löchern vervollständigt, so genügt gemeinlich die Hälfte dieser Sätze.

Santzeit. Der Samenbaum thut sein Säen im Herbst und bebeckt ben Samen mit seinem nachfallenden Laube. Finden dabei die Bucheln empfänglichen Boden, mit dem sie in nahe Berührung kommen, so sind sie hier gut aufgehoben, und man darf auf das Gelingen der Natursaat rechnen. In vielen Fällen aber liegt die Sache nicht so günstig, häusig sind Bodenbearbeitungen in den Schlägen nöthig, und Handsaat muß mehr oder minder zu Hüsse kommen. Außerdem hat man manche Buchensaat ohne Samenbaum auszusühren. Es fragt sich dann: soll Herbstsaat oder Frühjahrssaat stattsinden?

Die Herbstsaat ist am wenigsten umständlich, da man bei ihr die Durchwinterung der Bucheln erspart, auch ist das Samenkorn im Schooß der Erde wohlgeborgen, und höchstens zehren Mäuse 2c. von dem untersgebrachten Samen. Frühjahrssaaten dagegen haben besonders den Bors

theil, daß die Bucheln später auflaufen, so daß die Gefahr der Spätsfröste für die sehr empfindlichen Reimlinge ganz oder meist vorüber ist, vorausgesetzt, daß spät genug gesäet wird.

Die Frage: ob Berbst- oder Frühjahrssaat, dreht fich mefentlich um bie Spätfrostgefahr und ift mehr eine örtliche. Allerdings sind in Rordbeutschland Spätfrofte nur zu gewöhnlich; man muß ihrer noch um Mitte Mai und in manchen Gegenden noch später gewärtig sein. In ben Berawalbungen indeg find Spätfrofte minder verderblich; am wenigften erfrieren Buchensaaten an Nord- und Oftseiten, ba hier bie Bucheln fpat auflaufen, auch Plateaus und höhere Lagen haben weniger Gefahr, bagegen kommen die Keimlinge an Sud- und Sudwestfeiten zeitig zum Borschein und werben hier nicht felten vom Froft getroffen. Entschieden größer ift im Allgemeinen die Frostgefahr im Tieflande, wo die Froste am häufigften sind und am späteften noch eintreffen. Der luftige und fich leicht erwärmende sandige Boben zumal regt zu früher Reimung an, mahrend er bei sinkender Temperatur sich schnell wieder abkühlt. Besonders aber ift es die am Boden liegende feuchte Luftschicht, in deren Bereich Reimlinge und Jungwüchse fo leicht erfrieren. Herbstfaaten find hier am gewagtesten, zuweilen wird felbst Frühjahrsfaat noch vom Frost getroffen.

Einen anderen Unterschied bewirft der Schirmbestand. Offenbar wird die Gesahr der Spätsröste durch Schirmbestand gemildert, weshalb auch in Frostlagen spätere Räumung des Oberstandes Regel ist. Unter dunkel gehaltenem Schirmbestande ist daher weniger Gesahr vorhanden, als in lichten Schlägen, und wenn die Pslänzchen vollends im Grase stehen, so erfrieren sie ersahrungsmäßig um so leichter.

Selbst die Bebeckung, besto eher (auch besto vollständiger) erfolgt die Keimung; die sonst zu empfehlende kaum zollstarke Erdbecke mag auf 2 Zoll verstärkt werden, wenn der Boden nicht zu schwer ist, andernsalls leidet die Keimung, vollends bei durchwinterten Bucheln, die man nicht stark bedecken sollte. Wird daher eine Herbstsaat etwa unter Schirmbestand einigermaßen stark bedeckt und breitet man Laub 2c. (als schlechten Wärmesleiter) mit Reisigabsällen über die Saat aus, so wird die Keimung und das Aussauflausen der Bucheln verzögert und damit die Spätfrostgesahr sehr gemindert.

Bei dem Allen sprechen noch wesentlich die bisherigen Erfolge der einen oder andern Saatzeit mit.

Im Allgemeinen ift man im Berglande der Herbstfaat der Bucheln zugethan, während im Flachlande die Frühjahrssaat mehr Anhänger hat. Den Freunden der Herbstsaat möchten wir rathen, vorab die Südsund Südwestseiten mit Borsicht zu behandeln, auch nicht Saaten im Freien allemal im Herbst vorzunehmen, besonders aber ist zu empsehlen, für mögs

lichen Unglücksfall ein Reservequantum von Bucheln zu durchwintern und für den Frühling zum nothdürftigen Nachsäen bereit zu halten. Wer die Noth und Sorge kennen gelernt hat, welche der Holzzüchter empfindet, wenn im Frühling die Saaten wie Bohnen stehen und Abends bei bebenklich sinkendem Thermometer die Sterne blinken, der wird unseren Rath billigen. — Läuft auch hinterher, nachdem das Gros der Saat welk danieder liegt, manches Samenkorn noch nach, so hätte man doch gern Samen zur Hand, um die wohlbearbeiteten Saaträume zu vervollständigen. Ift der Schaden einmal geschehen, so warte man nicht ausst Ungewisse hin auf ein neues Samenjahr, sondern besetze die Saaträume je eher desto lieber mit kleinen Pflanzen.

Die Frühjahrssäer aber möchten wir daran erinnern, daß man auch wirklich spät säen muß, wenn man Pankratius und seinem Rachstrabe nicht in die Hände gerathen will; zuweilen fällt man aus der Rolle und läßt sich durch die sichtbar werdenden Keimspitzen verleiten, das Lager zu räumen. Besser ist es, die Keimung hinzuhalten und jenes dünne Aufsschütten sammt Wenden und Kehren vorzunehmen als sich mit dem Samen zu früh aufs Feld zu wagen.

Keimbett und Godenempfänglickeit. Man kann gewissernaßen ein natürliches und ein künstliches Keimbett unterscheiben. Ein gutes Keimbett ersterer Art ober die natürliche Ansamungsfähigkeit setzt einen Bodenzustand voraus, bei welchem der Samen ohne Anwendung künstlicher Mittel ein gutes Winterlager sindet, und der Keimling gehörig einwurzeln und bei genügendem Licht sich behaupten und entwickeln kann. Weder ein zu loser, noch ein verdichteter Boden, weder eine starke Laubbecke, noch ein kahler Boden erfüllen die Bedingungen, auf welchen die Empfänglichkeit des Bodens sür natürliche Buchenansamung beruht. Den gleichsam in der Mitte liegenden Bodenzustand herbeizusühren, ist die Ausgabe des unten zu besprechenden Borbereitungsschlages.

Diese Empfänglichkeit bes Bobens ist aber im Samenschlage oftmals nicht vorhanden, sie ist vielleicht schon vorüber gegangen, der Boden schon verhärtet, auch sind nicht alse Bodenarten dabei gleich verläßlich, die einen verhalten sich für natürliche Besamung nicht so günstig, wie andere, oder aber es handelt sich überhaupt um Buchensaat außerhalb der Buchenschläge, unter fremdem Schirm u. s. w. Solche Umstände sühren zur Bereitung eines künstlichen Keimbettes mit entsprechender Bedeckung des Samens, und es tritt dann meistens die Hackenschlander über unten solgenden Schlagbearbeitung und deren Methoden näher dargethan wird.

Ohne eine gewisse Empfänglichkeit des Bobens schlägt keine Ratur= besamung an. Gin wohlerhaltener, mit dunner Laubbede versehener, von Rohhumus freier, dabei niedergegangener (angelagerter) Boden bezeichnet etwa das, was man in der natürlichen Buchenzucht Boden empfänglichsteit nennt. Hier findet die Buchel, nahe dem tühlen frischen Boden, ein gutes Winterlager und hinterher Gelegenheit zu gedeihlichem Einwurzeln. Der scharrende Fuß des Holzzüchters legt den so gearteten Boden, die unter dünner Laubdecke liegende reine Dammerde, frei. Indeß auch mit saftigen Gräsern dünn benarbter Boden, sammt Fahrgleisen und Gräben 2c. zeigen günstige Ansamungsfähigkeit.

Ein ungünstiges Keimbett für Bucheln geben unter allen Umständen starke Laub- und Modermassen, deren Entsernung, sei es durch Zusammen- wittern in länger gehaltenem Borbereitungsschlage, oder durch Streuabgabe, erst bewirkt werden muß, ehe die Ansamung Erfolg haben kann. Oft verdirbt in solchen Ocken schon der Samen. — Eben so wenig bieten Decken von unvollkommenem, kohligem und staubigem Humus ein irgend passendes Keimbett dar, nicht zu gedenken der lebendigen Decken, welche den Boden versilzen und verschließen. Indeß auch da, wo der Samen auf nackten, versbichteten und verschließen. Indeß auch da, wo der Samen auf nackten, versbichteten und verschorften Boden fällt, ist kein Erfolg zu hoffen. In jenen todten Decken verdirbt der Samen, oder der Keimling kann nicht genügend wurzeln, haftlos und hinfällig überlebt er kaum den ersten Sommer, und was auf nacktem Boden in Folge zu frühen Keimens nicht schon seinen Tod sand, hat kein besseres Loos.

3m llebrigen äußern sich auch, wie erwähnt, bie verschiebenen Bobenarten im Allgemeinen gegen bie natürliche Ansamung ber Buche febr verschieben; die giinstigeren unter ihnen tragen ben Charafter bes speci= fifchen Buchenbodens; ihre Birtung liegt bei der Ansamung jum Theil in ber reineren Zersetzung ber Walbabfälle. Die mineralisch fräftigen Bodenarten, wie sie vornehmlich dem Dauschel-, Jura- und Blanerfalt, bem Thonschiefer, Grünftein und Bafalt zc. entstammen, öffnen sich im Gangen leicht für Buchenansamung und ernähren die Pflangen fo träftig, baf fie fich hier am erften halten. Unter ben ichon trageren Sandfteinen behaupten bie thonreicheren Abanderungen bes bunten Sandfteins einen merklichen Borzug gegen solche mit wenigem Bindemittel und gegen bie jüngeren Sanbsteine zumal. Der magere Lehm, wie ber an Ralf und Rali arme Sandboden im aufgeschwemmten Tieflande leiften ber natirlichen Ansamung am wenigsten Vorschub. Boben- und Gebirgearten von biefem und ähnlichem Berhalten find es benn auch, wo man ber Buchenzucht mit fünftlichen Mitteln am meiften zu Gulfe tommen muß.

Shlagftellung. Gin wichtiger Att bei ber Berjüngung ber Buche in Besamungsschlägen bleibt immer die Behandlung des Mutterbestandes ober die Schlagstellung, obwohl es mit dem Schlagstellen nicht immer allein abgethan ift. Keine Art von Holzzucht regt zum Nachdenken mehr an,

136 Bude.

als die natürliche Buchenzucht, zumal unter Umftänden, welche die Sache minder leicht machen. Mit den Rücksichten der Holzzucht paart sich hier mehr als irgendwo auch die Rücksicht auf regelmäßige Erfüllung der Holzsabgabe (Hiedssat). Beide Maßnahmen mit einander im Einklange zu erhalten, gehört namentlich in größeren Wirthschaften mit bestimmter Berpstichtung zur Holzabgabe zum Wesen der Bewirthschaftung.

Die natürliche Buchenzucht verfolgt durch fortgefette Auszüge und Auslichtungen im Mutterbeftande (vollen Orte) verschiedene Zwecke und untericheibet babei folgende ichon oben angedeutete Stufen ber Schlagftellung: ben Borbereitungsichlag (Borhieb), ben Samen= oder Duntel= ichlag (Besamungeschlag im engeren Sinne), ben Lichtschlag, und endlich ben Abtriebsschlag (Räumungshieb). — Dem auf Bodenempfänglichkeit und andere, unten genannte Zwede gerichteten allmählichen Borbiebe folgt bei Eintritt eines Samenjahrs bie Samenichlagstellung, welche barauf ausgeht, bem aus ber Schlagbesamung entstandenen Aufschlage (Nachwuchs, Anwachs) ben Zutritt bes nöthigen ober ersprieglichen Lichtes, mehr ober minder auch der wohlthätigen Thau- und Regenniederschläge zu gemahren, daneben aber in ber Bedeutung eines Schirmichlages einem ju ftarten Auftreten von Schlagunfräutern ju wehren, Die Befahr ber Spätfröste und andere Witterungsertreme abzuwehren ober zu mäßigen, und bei dem Allen doch die Möglichkeit zu bewahren, im Fall eines durch irgend welche Einflüffe veranlagten Fehlschlagens ber Ansamung ober ihrer Unzulänglichkeit ein neues Samenjahr abwarten zu können.

Es folgen nun zu Gunsten des jungen Aufschlages bald Nachhiebe, und damit gelangt der Mutterbestand in die Stellung des Lichtschlages. Diese Nachhiebe, besonders die ersten, sollen den Nachwuchs kräftigen und nach und nach selbstständig machen, indem sie vermehrten Zutritt von Licht und Niederschlägen bewirken. — In diesen mit gesichertem Nachwuchs versehenen Lichtschlägen wird im verbliebenen Oberstande zugleich eine Holzmasse verfügdar erhalten, welche für die regelmäßige Etatserfüllung besonders für die Zwischenzeit der Samenjahre von Bedeutung ist.

Schließlich folgt nach genigender Erstarkung des Nachwuchses der völlige Abtrieb des nunmehr sehr licht gewordenen Oberstandes (Abtriebsschlag, Räumungshieb), soweit nicht ein Ueberhalten zur Erziehung stärkerer Rutholzstämme (Buchen, eingemischte Eichen 2c.) Platz greift.

Schon im Samenschlage kam man, wo nöthig, burch Bodenverwunsbung und ergänzende Einsaat der Verjüngung zu Hülfe, führte weiterhin passende Wischhölzer ein und deckte schon hier und da Lücken durch Saat und Pflanzung. Bald nach dem Näumungshiebe beginnt die eigentliche Schlagpflege, die zunächst in gründlicher Lückenauspflanzung, weiterhin in der Ausläuterung des Jungwuchses von zudringlichen Weichhölzern und in sonstiger Ausmärzung besteht. Endlich im Dickicht oder Stangenholz beginnt

ľ

bie Reihe ber Durchforstungen als Mittel ber Bornutzung und weiteren Bestandesausbildung. — Das ist in Kürze ber Cyklus von einer Buchensgeneration zur anderen.

Wir fehren zu ben Schlagftellungen zurud und bemerken zunächst, bag eine scharfe Grenze zwischen jenen Schlagftufen nicht vorhanden, auch die Dauer berfelben verschieden ist. Zwar haben sich für einzelne Wirthschaften mehr oder weniger Normen ausgebildet, im Allgemeinen aber sind die gedachten Schlagstellungen und die damit bewirften Lichtgrade mehr nach ihren 3weden aufzufaffen. Mit Rudficht auf Dertlichkeit und bewährtes Berfahren hält man die Schläge am einen Orte bunkeler, am anderen lichter, hier folgen die Hiebe einander langfamer, bort rascher. So kommt es, baß ber Berjungungsprozeß an Orten, wo bie Berhaltnisse sehr gunftig liegen, vom Hauptsamenjahre bis zur Schlagräumung ichon mit 5 bis 6 Jahren abgethan ift, mahrend man es fonft icon als magigen Zeitraum ansehen muß, wenn man mit 8 bis 10 Jahren fertig wird, und wo die Berhaltniffe ungunftiger liegen, wo die Schlagbefamung fich felten mit einem Male vollzieht, wo Rudfichten auf Spätfrost und andere Gefahren, ober auf Unterhaltung einer größeren Nachhiebsmasse behuf ber Holzabgabe zu nehmen sind u. m. bergl., da kann sich ber Berjungungsprozeß an 15 Jahre und länger berzögern.

Im Nähern ist über die einzelnen Schlagstellungen Folgendes zu bemerken.

a. **Berbereitungsschlag.** Die Bebeutung besselben liegt nicht alsein in der schon berührten Empfänglichmachung des Bodens für natürliche Ansamung, sondern der allmählich zu führende Borhieb hat noch andere Seiten. Sinmal stellt er Massen zur Bedarfserfüllung zur Verfügung, und indem er das Abkömmliche vorabnimmt, ist die Schlagstellung im Samenjahre merklich erleichtert; sie kann auf genügend großer Fläche ausgeführt werden, ohne den Hiebssatz sonderlich überschreiten zu müssen. Zugleich giebt der Borhied Gelegenheit, vorkommende fremde Holzarten, deren Nachzucht nicht in Absicht liegt, zeitig auszuhauen, und wo endlich an Förderung der Samensähigkeit gelegen ist, wie in früh anzuhauenden Beständen, bewirkt dies einigermaßen der Borbereitungshied, indem er die Kronen des Mutterbestandes vermehrter Lichteinwirkung aussetzt. Das meiste Gewicht ist auf die Empfänglichmachung des Bodens und die freiere Beswegung bei der Samenschlagstellung zu legen.

Der plögliche Uebergang aus dem vollen Orte zum Samenschlage schlägt häufig sehl, und wo der Erfolg ein anderer ist, liegen die Umstände gemeinlich so, daß es überhaupt der Borbereitung mit der Art nicht bedurft hätte. Manche Bodenarten, namentlich thonige und mineralisch träftige, sind im Zersetzen der Abfälle sehr thätig und lassen es außer in Thälern und Mulden zu stärkeren Laubansammlungen nicht kommen (halten sich offen),

auch haben luftige und wärmere Lagen, sehr räumliche Bestände und solche, welche mit lichten Holzarten stark durchmischt sind, gemeinlich nicht viel Laubbecke. Bielleicht hat auch Laubnutzung bereits vorgewirkt, oder aber es sind schon Bobenzustände eingetreten, welche durch Nacktheit, Berdichtung und Berschorfung des Bodens anzeigen, daß die natürliche Empfänglichkeit längst vorüber ist und nur noch die Hacke wirken kann, sofern überhaupt Buchenzucht noch anwendbar ist. Solche Fälle lassen den Borbereitungs-hieb in Absicht auf den Boden bedeutungslos erscheinen, und es kann sich dann nur fragen, ob auf eine der übrigen vorhin genannten Seiten dieses Hiebes Gewicht zu legen ist. Ebenso kommt es vor, daß der Borhieb nicht genug wirken kann, sei es, daß er zu spät eingelegt wird, oder daß er zu starke, wohl gar zusammen gewehte Laubmassen bewältigen soll. Das sind Fälle, wo eine umsichtige, zeitig (nicht erst im Samenjahre) eingelegte Streuabgabe zur Kultur werden kann.

Bon allen berartigen Fällen abgesehen, ist der Borhieb eine nütliche, oft unentbehrliche Maßregel für einen erfolgreichen Samenschlag; wo statt seiner der volle Ort plötzlich gelichtet wird, vollzieht sich auf dem noch zu rohen Boden im Samenjahre selten sogleich eine befriedigende Besamung, besto mehr wuchern Himbeeren und Gräfer.

Damit aber ber Borhieb auf ben Boben einwirken könne und anderfeite nichts verberbe, find zwei Regeln zu beachten: zeitiges Beginnen mit bemfelben und jedesmal ichwacher Aushieb. Es genügt nicht, oder nicht immer, den Borhieb ein paar Jahre vor dem muthmaßlich eintretenden Samenjahre einzulegen; zumal bei ftärkeren laubbeden, an Rordseiten zc. tommt man mit bem Borhiebe nicht leicht ju frub. Schon bei der letten Durchforstung geht man zu verstärktem Biebe über und greift auf die beherrichten Stämme mit, ober man betreibt überhaupt jene gelinden Durchhiebe, welche oben (S. 106) ale Mittel ber Rutung und Zumachesteigerung empsohlen wurden. So gelangt man nach und nach zu einer unichablichen loderung bes Kronenichluffes. Ingwischen zeigen sich die Merkmale ber Empfänglichkeit des Bobens als Folge von vermehrter Luftbewegung, von Barme und schwachem Lichteinfall; ist biefer Zuftand eingetreten, zeigen fich gar einzelne auffproffende Schlagfräuter, bann ift mit dem hiebe halt zu machen und das Beitere der nachfolgenden Samen= schlagftellung zu überlaffen. \*)

<sup>\*)</sup> Man hat die Wirfung des Borbereitungsschlages auf den Boden anzweifeln wollen, indem man diesen Zweifel vielleicht aus Oertlichleiten herleitete, wo jede Lichtung die Entstehung von Rachwuchs zur Folge hat, und die Buchenzucht ein leichtes Spiel ift. Welche Beränderungen indeß durch fortgesehte Aushiebe hinsichtlich des Bodens hervortreten können, zeigen als Extrem u. A. die nachten und verdichteten Partien alter sehlerhaft behandelter, wenigstens in der Rachhulse versammter Buchenschläge; auch diese hatten einst Laubbede und losen Boden. — Ebenso ist es bemerkenswerth, wie in Buchenmittel-

Berichiedene Ansichten bestehen über die Rathlichkeit des Borbereitungsichlages auf bem gemeinlich leichteren Buchenboden bes Flachlandes, volle Bestände mit guter Laubbede vorausgesett (häufig sind die Borkommnisse nicht so günstig). Borab kann man hierbei den lehmigen oder sandiglehmigen Buchenboden zu den Fällen rechnen, wo der Borbereitungeschlag, ähnlich wie im Sandsteinboden zc., grundsätlich nicht wohl auszuschließen ift; er wird auch thatfächlich und mit Erfolg angewandt. Anders beurtheilen manche Buchenzüchter ben leichteren fandigen Buchenboden. man auch nicht, unterftändiges Holz und sonst Ueberflüssiges ichon vor dem Samenjahre wegzunehmen, so halt man bei ber Leichtigfeit, mit ber fich ber humus biefes Bodens verflüchtigt, und bei ber Ungewißheit ber Samenjahre es boch für bebenklich, mehre Jahre in Borbereitungsschlägen zu wirthschaften. Allein man muß anerkennen, daß ein gelinder Borhieb, in Folge bessen die Laubbede sich zersett, hier immer noch besser ift, als bas Selten aber wirb man fich andere Mittel, die Wegnahme des Laubes. auf die natürliche Empfänglichkeit dieses und anderen leichten Bobens allein verlaffen durfen; das Wefentlichfte bleibt hier immer, gleich von vornherein mit fräftiger Schlagbearbeitung vorzugehen, für reichliche Einfaat (Frühjahrsaat, sonst Berbstfaat mit starter Bedeckung) und gutes Unterbringen zu forgen, nach Umftänden sofort ziemlich licht zu stellen, mindestens rasch und fraftig nachzuhauen. Jedes Aufschieben dieser Schlagtultur macht ben Erfolg unficher.

b. Samen: oder Dunkelichlag. Ein wichtiger Zeitpunkt in der Buchenzucht bleibt immer das Samenjahr. Ein einigermaßen gutes Samenjahr giebt dem Wirthschafter viel zu denken und zu schaffen, theils wegen Erweiterung der Berjüngungsschläge mit Rücksicht auf Etatserfüllung, theils wegen der Schlagarbeiten (Bodenbearbeitung und Samenschlagstellung), theils auch wegen sonstiger Benutzung des Samenjahrs (Unterdau, Saatkamp 2c.).

Die frühere dunkele Haltung bes Samenschlages, das längere Beharren

waldungen ein eintretendes Samenjahr beffer auf den mehrjährigen Schlägen, als auf dem im Samenjahre gehauenen Schlage Erfolg hat, weshalb denn auch in allmählicher Ober-holzstellung das Mittel erfannt ift, um mehre Kernhörste behuf fünftiger Lagreitel zu erlangen. — Ausnahmsweise schon zu verzüngende angehende Baumorte, wie ältere Borwuchshörste auf Schlägen, Baumorte mit Unterstand, mit hülsen bewachsene Schlagpartien (weniger solche mit Wachholderbeeren) setzen der Berjüngung in der Regel erst Schwierigsteiten entgegen, dis durch längeren Betrieb die Laubmassen zusammengewittert oder durch Streuabgabe entführt sind, und der Räherboden sein Gesafer und seine Schwammigkeit berloren hat. Selbst Bodenbearbeitungen haben da, wo eben starte Laub- und Modermassen weggenommen, wegen zu sauerer und roher Näherschicht nicht immer den erwünschten Erfolg; Laubentnahme zu Gunsten der Berjüngung lege man zeitig ein.

Bergleiche auch die gediegene Schrift von Grebe: Der Buchen-Hochmalbbetrieb. Cisenach, 1856.

138 Bude.

auch haben luftige und wärmere Lagen, sehr räumliche Bestände und solche, welche mit lichten Holzarten stark durchmischt sind, gemeinlich nicht viel Laubdecke. Bielleicht hat auch Laubnutzung bereits vorgewirkt, oder aber es sind schon Bodenzustände eingetreten, welche durch Nacktheit, Berdichtung und Berschorfung des Bodens anzeigen, daß die natürliche Empfänglichkeit längst vorüber ist und nur noch die Hack wirken kann, sofern überhaupt Buchenzucht noch anwendbar ist. Solche Fälle lassen den Borbereitungs-hieb in Absicht auf den Boden bedeutungslos erscheinen, und es kann sich dann nur fragen, ob auf eine der übrigen vorhin genannten Seiten dieses Hiebes Gewicht zu legen ist. Ebenso kommt es vor, daß der Borhieb nicht genug wirken kann, sei es, daß er zu spät eingelegt wird, oder daß er zu starke, wohl gar zusammen gewehte Laubmassen bewältigen soll. Das sind Fälle, wo eine umsichtige, zeitig (nicht erst im Samenjahre) eingelegte Streuadgabe zur Kultur werden kann.

Bon allen berartigen Fällen abgesehen, ist ber Borhieb eine nütliche, oft unentbehrliche Maßregel für einen erfolgreichen Samenschlag; wo statt seiner ber volle Ort plötlich gelichtet wird, vollzieht sich auf dem noch zu roben Boden im Samenjahre selten sogleich eine befriedigende Besamung, besto mehr wuchern himbeeren und Gräser.

Damit aber ber Borhieb auf ben Boben einwirken könne und anderfeits nichts verberbe, find zwei Regeln gu beachten: geitiges Beginnen mit bemfelben und jedesmal ichmacher Aushieb. Es genügt nicht. oder nicht immer, den Borhieb ein paar Jahre vor dem muthmaglich eintretenden Samenjahre einzulegen; zumal bei ftarferen Laubbecken, an Rordfeiten 2c. tommt man mit dem Borhiebe nicht leicht zu früh. Schon bei ber letten Durchforstung geht man zu verstärktem Biebe über und greift auf die beherrichten Stämme mit, ober man betreibt überhaupt jene gelinden Durchhiebe, welche oben (S. 106) ale Mittel ber Rutung und Zumachefteigerung empfohlen wurden. So gelangt man nach und nach zu einer unichablichen Boderung bes Kronenichluffes. Ingwischen zeigen sich die Mertmale ber Empfänglichfeit bes Bobens als Folge von vermehrter Luftbewegung, von Barme und schwachem Lichteinfall; ist dieser Zustand eingetreten, zeigen fich gar einzelne auffproffende Schlagträuter, bann ift mit dem hiebe halt zu machen und bas Beitere ber nachfolgenden Samenichlagstellung zu überlaffen.\*)

<sup>\*)</sup> Man hat die Wirkung des Borbereitungsschlages auf den Boden anzweifeln wollen, indem man diesen Zweisel vielleicht aus Oertlichkeiten herleitete, wo jede Lichtung die Entstehung von Rachwuchs zur Folge hat, und die Buchenzucht ein leichtes Spiel ist. Welche Beränderungen indeß durch sortgesetzte Aushiede hinsichtlich des Bodens hervortreten können, zeigen als Extrem u. A. die nachten und verdichteten Partien alter sehlerhaft behandelter, wenigstens in der Rachfüllse versäumter Buchenschläge; auch diese hatten einst Laubbecke und losen Boden. — Ebenso ist es bemerkenswerth, wie in Buchenmittel-

Berschiedene Ansichten bestehen über die Rathlichkeit des Borbereitungs-Schlages auf bem gemeinlich leichteren Buchenboden des Flachlandes, volle Bestände mit guter laubbede vorausgesett (häufig find die Bortommniffe nicht so günstig). Borab kann man hierbei ben lehmigen ober sandiglehmigen Buchenboden zu ben Fällen rechnen, wo der Borbereitungsschlag, ähnlich wie im Sandsteinboden 2c., grundsählich nicht wohl auszuschließen ift; er wird auch thatfächlich und mit Erfolg angewandt. theilen manche Buchenzüchter ben leichteren sandigen Buchenboben. man auch nicht, unterständiges Holz und sonst Ueberflüssiges ichon vor dem Samenjahre wegzunehmen, so halt man bei ber Leichtigkeit, mit ber fich ber humus dieses Bodens verflüchtigt, und bei ber Ungewißheit ber Samenjahre es doch für bedenklich, mehre Jahre in Borbereitungsschlägen zu wirthschaften. Allein man muß anerkennen, daß ein gelinder Borhieb, in Folge beffen die Laubbede sich zersett, hier immer noch besser ist, als bas andere Mittel, die Wegnahme des Laubes. Selten aber wird man sich auf die natürliche Empfänglichkeit diefes und anderen leichten Bobens allein verlaffen burfen; das Wefentlichfte bleibt hier immer, gleich von vornherein mit träftiger Schlagbearbeitung vorzugehen, für reichliche Ginfaat (Frühjahrfaat, fonft Berbstfaat mit starter Bededung) und gutes Unterbringen zu forgen, nach Umftanden sofort ziemlich licht zu stellen, mindeftens rafch und fraftig nachzuhauen. Jebes Aufschieben biefer Schlagfultur macht ben Erfolg unficher.

b. Samens oder Duntelschlag. Ein wichtiger Zeitpunkt in der Buchensucht bleibt immer das Samenjahr. Ein einigermaßen gutes Samenjahr giebt dem Wirthschafter viel zu benken und zu schaffen, theils wegen Ersweiterung der Berjüngungsschläge mit Rücksicht auf Etatserfüllung, theils wegen der Schlagarbeiten (Bodenbearbeitung und Samenschlagstellung), theils auch wegen sonstiger Benutzung des Samenjahrs (Unterdau, Saatskamp 2c.).

Die frühere dunkele Haltung bes Samenschlages, das längere Beharren

waldungen ein eintretendes Samenjahr beffer auf den mehrjährigen Schlägen, als auf dem im Samenjahre gehauenen Schlage Erfolg hat, weshalb denn auch in allmählicher Ober-holzstellung das Mittel erkannt ift, um mehre Kernhörste behuf künftiger Laßreitel zu erlangen. — Ausnahmsweise schon zu verjüngende angehende Baumorte, wie ältere Borwuchshörste auf Schlägen, Baumorte mit Unterstand, mit Hilsen bewachsene Schlagpartien (weniger solche mit Wachholderbeeren) setzen der Berjüngung in der Regel erst Schwierigsteiten entgegen, dis durch längeren Betrieb die Laubmassen zusammengewittert oder durch Streuabgabe entführt sind, und der Räherboden sein Gesafer und seine Schwammigkeit verloren hat. Selbst Bodenbearbeitungen haben da, wo eben starte Laub- und Modermassen weggenommen, wegen zu sauerer und roher Räherschicht nicht immer den erwünschten Erfolg; Laubentnahme zu Gunsten der Berjüngung lege man zeitig ein.

Bergleiche auch die gediegene Schrift von Grebe: Der Buchen-Hochwaldbetrieb, Gifenach, 1856.

bei berselben, ehe träftigende Nachhiebe folgten, die späte Räumung, übershaupt die lange Verjüngungsdauer sind nicht mehr Kennzeichen der heutigen Buchenwirthschaft, und eben so wenig glaubt man jeht Alles von der natürslichen Verjüngung erwarten zu dürfen, ohne ihr mit träftiger Hülse beizuspringen. Was die Samenschlagstellung betrifft, so modificiren zwar Umstände, wie unten folgt, den Lichtgrad; im Ganzen aber sordert man nicht mehr, das die Baumkronen im Samenschlage sich noch berühren oder der Mutterbestand mehr oder weniger noch im Schluß gehalten werden soll, sondern man schließt ihn auf, man lichtet ihn, und zwar mit der Rückssicht, daß der junge Ausschlag Licht und Niederschläge genügend empfange, um sich kräftig in Stengel, Blatt und Knospe die zum ersten Nachhiebe behaupten zu können.

Es giebt aber auch extreme Richtungen in der Buchenzucht. In ben früheren, oft langwierigen Dunkelichlägen, wie fie mit Recht beifen konnten, wurden die Pflanzen sehr zurudgehalten, nicht felten vergingen fie auch wieber, während Schattengräfer (Luzula 2c.) herbei kamen und ben Boden filgartig verwurzelten; noch jett fieht man Schläge, welche wegen folder Berfilzung eine Buchmast nach ber anderen erfolglos an sich vor= übergehen lassen. — Man ist hin und wieder aber in das andere Extrem von Schlagftellung gerathen, bes Lichtes warb zu viel, und was man Samenschlag nennt, konnte Lichtschlag beigen. Dem Ginen gludt es damit, fo lange ber Aufschlag vor Spätfrösten zc. glucklich vorüberkommt; ber Andere erzieht in seinen lichten Schlägen mehr himbeeren, Gras und Mäuse als Buchennachwuchs; er legt sich aufs Abwarten und verläßt sich auf den guten Boben, für ben ein bunner Bflanzenstand genüge. Der Dritte geht noch weiter und rechnet barauf, daß die wenigen in Weichholz begrabenen Buchenpflanzen bereinst ans Licht kommen und wenn auch spät fich schließen werden. Das Gine wie bas Andere geht zu weit; namentlich foll man ben Berjüngungeerfolg ohne Roth nicht aufe Spiel feben; wohl führt trockener Boben zuweilen auf ein gewagtes Lichten bin, im Uebrigen find die Mittel zu erhalten, um im Fall des Miglingens ein neues Samenjahr abwarten ju tonnen, ohne ingwischen bebentliche Schlagverbbung beforgen ju muffen. Bei mäßig lichter Samenschlagstellung und nöthigenfalls raschem Nachhiebe geht man im Allgemeinen am sicherften.

Bu der gegen frühere Zeit veränderten Haltung der Schläge ift noch ein Anderes hinzugekommen, wodurch die Verjüngung an Sicherheit und Kürze sehr gewonnen hat, nämlich die Schlagbearbeitung in den vielerlei Fällen, in denen es mit Schlagstellen und Abwarten nicht gethan ist. Mag nun die Schlagbearbeitung, von der unten näher die Rede ist, größere oder kleinere Flächen zu umfassen haben, so steht doch so viel fest, daß sie am wirksamsten ist, wenn sie zeitig, schon im Samenschlage, angewandt wird, statt erst ungünstigere Bodenzustände eintreten zu lassen und dann mit

minderem Erfolge zu wirken. Freilich lassen sich nicht alle Bobenmängel durch Schlagbearbeitung heben; zuweilen greift man besser zur Pflanzung auf vorher abgeräumter Fläche, vielleicht auch ist die Buche überall nicht mehr an ihrem Plate, oder man muß sich mit Hörsten begnügen und das Fehlende durch die Fichte ergänzen u. s. w. Im Allgemeinen aber liegen die Erfolge zeitiger Schlagbearbeitung sprechend zu Tage; statt langwieriger Berjüngung und späterer massenhafter Schlagausbesserung sind frühzeitig volle Wächse erzielt, wobei Boden, Vorertrag und Bestandeswuchs nur geswinnen könneu.

Das Lichtmaß des Samenschlages richtet sich nach gegebenen Umsständen. Frischer, sehr graswüchsiger Boden, sowie frostgefährliche Lagen sprechen für dunkelere Haltung. Auf wohlerhaltenem kräftigem Boden ist der junge Anwachs gegen dunkelern Stand weniger empfindlich; aus gleichem Grunde behauptet sich auf mineralisch kräftigem Boden eine Borsbesamung im vollen Orte zuweilen länger, als für die nachrückende Bersiüngung erwünscht ist, da sadensörmige Schattenpstanzen höchstens auf kräftigem Boden und bei vorsichtiger Lichtung zu leidlichem Bestande erwachsen. Gut wurzelnder kräftiger Nachwuchs läßt sich allensalls diesen und jenen Lichtgrad gesallen; wo indeß gründlichere Bodenbearbeitung Bedürsniß war, giebt man gleichzeitig auch reichliches Licht.

Der schwierigste Boben für die Schlagstellung ist der trockene, um so mehr, wenn er auch noch unträftig ist; er fordert die lichteste Schlagstellung und raschen Nachhieb. In solcher Dertlichkeit ist die junge Pflanze während anhaltend trockener Zeit vornehmlich an die Thauniederschläge verswiesen; den wechselnden Schatten läßt sie sich gern gefallen, dunteler, zumal kurzer Schirmbestand aber entzieht ihr den Thau und die leichten Regen. Sandiger, oder durch saftlose Schmielengräser gekennzeichneter Boden, solcher, der verhärtet war und gelockert werden mußte, trockener vermooster, selbst trockener thoniger Boden fordern für ihren Anwachs reichliches Licht. Selbst die flachen, steinigen, sehr trockenen Südhänge des Plänerkalkes haben ihren Anwachs (in Horizontalrillen) am ersten behalten, wenn der kurzschäftige Bestand stark gelichtet war.

Kronenreiche Mutterbäume, besonders start verdämmende alte Bäume (Oberständer 2c.), auch schwere Rutholzstämme nimmt man thunlichst schon in der Samenschlagstellung heraus, selbst wenn dadurch hier und da eine größere Lücke entsteht; andere verdämmende, namentlich tief herab beastete Stämme verfallen der Aufästung. Auch beim Nachhiebe greist man gern nach den stärkeren Stämmen und spart überhaupt die geringeren Stämme als die besten Schirmbäume auf. Jüngere Baumorte lassen sich weit regels mäßiger stellen und drücken dann weniger auf den Nachwuchs, als alte Bestände mit kronenreichen Bäumen.

c. Rachieb und Rammung. Unter ben Rachhieben find die zuerft

vorzunehmenden die wichtigften, da fie die Erhaltung und Rräftigung bes Rachwuchses bezwecken. Sobalb dies erreicht ift, hat es mit ben weiteren Hieben und ber schließlichen Räumung minder Gile. Wo man bunkelern Samenichlag führt ober auf trockenem Boben wirthschaftet, ift mit bem erften Kräftigungshiebe nicht zu fäumen; man hilft bann wohl schon im nächsten Jahre nach. Unter gewöhnlichen Berhältniffen indeß beginnt ber Rachhieb im zweijährigen Nachwuchs, und wenn letterer gefräftigt und geborgen ift, dann führt man wohl ben weiteren Sieb in einigen Sauptfaben durch, um dem Schlage, wie man fagt, je einige Jahre Ruhe zu gonnen. Bei minder leichter Berjungung aber tann die Behandlung partienweise eine sehr verschiedene sein mussen, je nachdem sich hier ober ba Anmachs findet; oft muß bann auch das Wenige erhalten und gepflegt werden. Dagegen mare es nicht wohlgethan, ber Gleichwüchsigkeit wegen bie beffer gerathene Schlagpartie zurudzuhalten und im Rachhieb zu verfäumen, weil andere Bartien weniger vorgeschritten find. Am wenigsten aber entspricht es ber heutigen Buchenzucht, beim Raumungehiebe einzelne Baumhörfte gu übergehen, weil sie noch leer von Nachwuchs sind; vielmehr nimmt man sie mit hinweg und beftodt ben meiftens ichon gurudgegangenen Boben burch Pflanzung.

Nach den ersten Kräftigungshieben kann die fernere Dauer des Lichtsschlages sehr verschieden sein. In Forstlagen ist es gerathen, den Schirmsbaum, wenn auch in lichtem Stande, noch längere Zeit beizubehalten. Ebenso kann es die Rücksicht auf Abgabeverhältnisse mit sich bringen, daß in den Lichtschlägen ein größeres Quantum Nachhiebsmasse unterhalten werde. Selbst der lebhafte Stärkenzuwachs am Oberstande ist in Abssicht auf Rutholzgewinn nicht ohne alle Bedeutung. Während daher am einen Orte etwa 2 Fuß hoher Jungwuchs schon freigehauen (geräumt) wird, ber dann freudig fortwächst, geht der Hieb am anderen Orte langsamer zu Werke. Dennoch gilt da, wo die Umstände zögernden Hieb mit sich bringen, die Regel: vor Allem Kräftigung des Nachwuchses, und dann erst Warten!

Als zwei untergeordnete, hier und da im Aleinen vorkommende Bersiungungsformen führen wir schließlich die Randverjüngung und die Berjüngung in schmalen Schattenstreifen an. hinsichtlich der Berjüngung unter fremdem Schirmbestande kann auf das verwiesen werden, was oben (S. 120) in dieser Beziehung bemerkt ist.

Bei der Randverjüngung eines Buchenbestandes ist es eben nur der volle Rand oder Saum an der Anhiebsseite (Oftseite), wo ohne eigentsliche Schlagstellung die Berjüngung in schmalen Bestandesstreisen vor sich geht; sie beruht hier auf dem Seitenlichte. Während sich nämlich im Saume des Bestandes ohne Weiteres Anwachs einfindet, streicht die Art an der Hiebsstront hin und folgt langsam der Selbstverjüngung: allenfalls

nimmt sie auch im Saume hier und da einen einzelnen Stamm zu Gunsten von Rachwuchspartien mit hinweg. — Es kann diese Berjüngungsweise für sehr kleine und langsam abzunutzende Hochwaldbestände, für sehr lange Schlaglinien, für einstweilen zögernden Betrieb 2c. in Frage kommen.

Die Berjungung auf Schattenftreifen besteht in schmaler langgebehnter Abfaumung des Buchenbestandes, dergeftalt, daß ber abgetriebene Streifen in ben (fpaten) Mittageschatten ber Holzwand zu liegen kommt. Es wird nun die abgerodete Fläche auf Rodepläten und bearbeiteten Streifen und Blatten fünftlich besamt ober bei mangelndem Samen mit fleinen Pflanzen bicht besett. Diese Berjungung gehört bem Sandboben an, wo der Mittageschatten für die jungen Bflanzen eben fo wohlthuend ift, wie eine unmittelhare Ueberschirmung durch Entziehung der Riederschläge nachtheilig wirfen wurde. Die Saatstreifen legt man ichmal an und so, daß sie handhoch vertieft bleiben, indem man die obere ausgehagerte, oder in Robhumus und Gefaser bestehende Bodenschicht absticht und seitwarts mirft (bas Untergraben berfelben hat im Sandboden hin und mieder nachtheilig gewirft, weil bie Berrottung zu langfam vor sich ging). Aehnlich bearbeitet man längliche Blatten in 2 und 5 Jug und grabt Streifen und Blatten tief durch. In diesen vertieften Saatraumen fangt fich bald Laub und bildet eine für die Bflanzen wohlthätige Bobenbecke. Außer reichlicher Einfaat an Bucheln steckt man auch etwas Eicheln mit und fügt zu dem Bangen eine Riefernschutsfaat ober Aehnliches.

Schlagbearbeitung. Die Bearbeitung bes Bodens zur Aufnahme von Bucheln hat ihre meiste Bebeutung für Buchenschläge, besonders für den Samenschlag um die Zeit des Samenabfalls. Wir beziehen daher das Nachsolgende zunächst auf die Berjüngungsschläge, wobei sich das sur andere Fälle Passende von selbst ergeben wird.

Die Bodenbearbeitung allein genügt längst nicht in allen Fällen; es darf auch die nöthige ergänzende Einfaat (vergl. S. 132) und selbst das Unterbringen der Bucheln nicht sehlen. Wenn daher, was jedesmal zu prüsen, vom Samenbaume nicht Samen genug in die bearbeiteten Saat-räume hineinfällt, so muß Handsaat zu Hülse kommen, und im Zweiselsfalle thut man lieber mehr als weniger, zumal bei Streisen, Rillen und Platten.

Schlagbearbeitungen sind keineswegs in allen Fällen Bedürfniß, häufig sind es auch nur einzelne Schlagpartien, welche solcher Nachhülse bedürfen; dann kommen aber auch wieder ganze Schläge vor, die ohne Bodenbears beitung und ergänzende Einsaat von Anwachs ziemlich leer bleiben würden, was in älteren, entsprechend behandelten Schlägen schon daran zu erkennen ist, daß ost nur auf den früher bearbeiteten Streisen 2c. reichliches Jungsholz sieht, während die Zwischenräume wenig ober nichts von Nachwuchs auszuweisen haben.

Die unten aufgeführten Methoden der Schlagbearbeitung unterscheiden sich merklich im Kostenpunkte; einige sind darum theuerer, weil sie die gründlichsten und wirksamsten sind. Die Umstände müssen entscheiden, welche Methode ausreichend erscheint; auf kräftigem Boden kommt man mit Wenigerem aus; bei Kalk- und Thonboden 2c. greist man ohnehin weniger tief ein; ein Mehres ersordern häusig der Sandsteinboden, wie der Sandsund Lehmboden in der Ebene.

Es giebt übrigens auch koftenlose Mittel, welche die Ansamung der Buche einigermaßen befördern helfen. Im Holzhauereibetriebe, zumal bei weichem Wetter, liegt eine Gelegenheit zu umfassendem Unterbringen von Bucheln, Stock und Baumrodung schaffen manchen guten Saatplat 2c.; Streuabgabe kommt unter Umständen dem Vorbereitungsschlage zu Hülfe. Fahren und Viehtreiben in den Schlägen geschehen ohne alle Beschränkung bis zum Auflausen der Bucheln. Eine besondere Erwähnung verdient hierbei die Benutzung von Schweineheerden.

Das Eintreiben von Sameineheerben in die Schläge ift ein schon lange gebräuchliches Mittel jum Aufbrechen bes Bodens vor bem Samenabfall und zum Ginmublen und Gintreten von Bucheln. Bu weit gehendes Aufzehren ift nur bei schwacher Sprengmaft zu befürchten, auch gilt es als Regel, die Beerde Morgens erft außerhalb bes Schlages einigermagen zu fättigen. Das Betreiben ber Schläge mit Schweinen hat seinen unvertennbaren Rugen, und ber eifrige Holgzüchter betheiligt fich wohl felbit bei ber Leitung, damit die nüblichen Bühler den rechten Rleck treffen. Nur mogen bie Schweine ba am wenigsten brechen, wo am meiften baran gelegen mare, nämlich auf bem verharteten und trodenen Boben; fie muffen an folden Stellen gewaltsam zusammen gehalten werben, um wenigstens etwas zu leisten. Raffe Witterung und erweichter Boden befördern ihr Brechen, mährend sie bei gefrorenem Boden nur Buchekn verzehren. 3m Ganzen hat das Gintreiben von Schweinen an feinem früheren Rufe verloren, feitbem die Sace in die Schläge mehr eingedrungen ift, auch fehlen beute die Mastheerden im Balde, welche von den alten Buchenzuchtern bei weichem Wetter jum Brechen in ben Schlägen gern benutt wurden.

Der Pfing ift an einigen Orten in Buchenschlägen nicht ganz ohne Gebrauch; man wendet wohl zum Deffnen kahlen verdichteten Bodens in einzelnen Furchen zc. den Haken an, pflügt auch mit dem gewöhnlichen Feldpfluge in räumlichen Beständen und in Samenschlägen bei ebener Lage mehr oder weniger ganze Flächen flach um. Es gehören dazu alte ruhige Pferde (oder Ochsen), da der Pflug oft hinter Wurzeln fast und ausgesetzt werden muß. Inzwischen schlagbearbeitung Fortschritte gemacht hätte. In den uns vorliegenden Fällen wenigstens sind beim Pflügen letzterer Art die Erswartungen nicht erfüllt, was darin mit liegen mag, daß das Erdreich in

Folge Unterpstügens von Laub allzu lose wird, weshalb die Pflanzen nicht genügend haften können und so bei trockener Witterung leicht wieder versehen. — Die Egge arbeitet zu oberflächlich und findet auf Boden, wie ihn die Schläge darbieten, selbst bei ebener Lage zu viel Hindernisse, als daß sie sich regelmäßig bewegen könnte. — Wo indeß Pflug und Egge anwendbar wären, würde mit ihnen möglicherweise die wohlseilste Bodensverwundung erzielt werden.

Sehr gute Erfolge sind dagegen mit dem Spaten erzielt worden. Berdichteter, mit Gesaser bedeckter Boden, der jede natürliche Ansamung zurückwies, auch lehmig sandiger Flachlandsboden von schwieriger Ansamung gewann durch spatentieses Graben in Streisen und sonstwie, zumal wenn der so behandelte Boden erst dem Winterfrost ausgesetzt war, und bei der Besamung nochmal die Hack darüber hinwegging, in sichtbarster Weise, so daß gute volle Jungwüchse erzogen sind. Leider aber steht einer ausgebehnteren Anwendung des Spatens in den Buchenschlägen der Kostenspunkt entgegen. Es müssen daher verschiedene schwere Hacken den Spaten ersetzen.\*)

Die bei ber Schlagbearbeitung mehr ober minder gebräuchlichen und je nach ben Bobenverhältniffen auszuwählenden Berfahrungsweisen find folgende:

1. Streifenhaden. Bir beginnen mit diefer Methode, da fie die gewöhnlichste und unter ben meisten Umftanden anwendbare ift. Dug man eine gute volle Bobenbearbeitung auf größeren Flächen als zu tostspielig in der Regel ausschließen, so hat die Streifenbearbeitung das für fich, daß man bei ihr nach Umständen mehr oder weniger tief eingreifen und überhaupt Arbeit und Sorafalt zur Berstellung eines auten Reimbettes verdoppeln fann. Ohnehin ichafft eine angemessene Streifenkultur Bestand genug. Wie die meisten Arten der Schlagbearbeitung, so muß auch das Streifenhaden möglichst vor bem Abfall bes Samens geschehen; man beginnt mit ber Schlagbearbeitung, sobalb man bes Samenjahres gewiß ift, mithin icon im Nachsommer. In gewöhnlichen Fällen giebt man ben Streifen 2 fuß Breite und legt sie von Rand zu Rand (im Lichten) 4 Fuß auseinander. Nachdem die Bodenbede einschließlich der Rohhumusschicht abgekratt ober abgeschürft ift, hack man bie Dammerbeschicht leichtweg brodelig. Ift endlich ber Samen abgefallen und nach Erfordernik nachgefäet, so folgt ein leichtes Unterbringen durch Ueberfahren mit dem Rechen, allenfalls auch mit einem Schleppbufch u. bergl. Eine solche Bobenbearbeitung ist eben nicht theuer (etwa 2 Thir. p. Morg.). Wo indeg mehr Abraum zu entfernen und der Boden tiefer aufzuhacken ift, damit der Aufschlag tiefer wurzele und standhafter sei, da wendet man schwere

<sup>\*)</sup> Man verwendet hierorts zu tieferem Gingreifen in den Buchenschlägen eine mit Stiel und Feber gegen 8 Pfund schwere hade, deren derbes Blatt 6 Boll (15 Centim.) breit und 10 Boll (24 Centim.) bis zum Dehr lang ift (Bardhausen'iche Buchenhade):

Saden an und hadt ben bloggelegten Boben zunächst grob und schollig; sobald bann bie Streifen besamt find, klopft und hadt man bas schollige Erbreich durch und bewirft damit zugleich das Unterbringen bes Samens. Solchen Streifen giebt man wohl 3 Fuß Breite und legt fie 4 bis 5 Fuß auseinander. Bei der Abräumung sucht man den Humus der abzunehmenben Bodenbecke, fo viel es ohne große Umständlichkeit geschehen kann, ben Streifen zu erhalten. Die Saat aus ber Hand geschieht gemeinlich und am schnellsten breitwürfig; noch standhafter indeg ift der Aufschlag, wenn ber Samen in Rillen gefäet wird, wozu ber Boben etwas mehr vorbereitet Freilich leiden Rillensaaten mehr durch Mäusefraß und Engerlinge. Man zieht bie Rillen mit schmaler Sace, ober burch Einbruden auf zweierlei Beife, entweder giebt man dem Streifen je nach ber Breite mehre Längerillen, die man jedoch ber Mäufe megen stredenweise unterbricht, oder man drückt auf je 12 bis 15 Zoll flache Querrillen ein. Unter allen Umftänden werden Rillen aus der hand befamt; fie erfordern etwas mehr Samen, als breitwürfige Saat. Unter beiben Formen von Rillen findet die Querrillenfaat zunehmend mehr Freunde.

- 2. Rillenhaden. Zuweilen gestattet es der Boden, ohne vorheriges Aufhacken von Streifen Rillen herzurichten. Besonders sind es steilere Hänge, an denen man dies wohlseilere Versahren anwenden kann, und die Ersolge empsehlen es wohl. An den Hängen bewegen sich die Arbeiter in horizontaler Richtung (die oberen voran), setzen die Hacke in den Boden ein, ziehen die Scholle oder Erde etwas an sich, und so entsteht, Hacke an Hacken gesetzt, eine Rille. Man giebt den Rillen 3 bis 4 Fuß Abstand und nennt sie wohl in Bezug auf Berghänge "Horizontalrillen". Dies Rillenhacken geschieht gleichsalls vor dem Samenabsall; an Berghängen springt und rollt manches Samenkorn hinein, und wo des Samens nicht genug, werden Bucheln hineingesegt oder nachgesäet. In den Rillen fängt sich zugleich Laub als Decke; noch sicherer ist es, wenn man in leichter Beise, etwa beim Einsegen von Bucheln, etwas Decke giebt.
- 3. **Plattenhaden.** Im Ganzen schaffen Streisen mehr als Platten (Pläte), jedoch auch diese finden ihre Stelle; gemeinlich fangen sie da an, wo mit Streisen nicht gut mehr fortzukommen ist, und um in lückigem Anwachs durch Saat nachzubessern, macht man hier kleine, dort größere Platten. Kleine sorgfältig gehackte Platten sind besser, als köcher- oder Stecksaat, die bei Bucheln eben keine Anwendung sinden. Platten werden nach Umständen verschieden groß gemacht, solche von 2 bis 3' ist sind die gewöhnlicheren; man legt sie gegen Streisen eher etwas näher zusammen und bearbeitet dennoch nicht so viel Fläche. Das Nachsäen darf hier vollends nicht unterbleiben. Wan stellt auch wohl längliche Platten mit dem Spaten her, und auf Sandboden richtet man sie wohl, wie oben bei der Berjüngung auf Schattenstreisen angeführt ist, etwas vertieft her, so

daß sie Laubfänge für die ohnehin schon frischer stehenden Pflanzen bilben. Bei der Ginmischung der Eiche besteckt man kleine tief gelockerte Platten zuweilen mit zu viel Sicheln.

4. Aurzhaden und Hädeln. Bei biesen Bearbeitungen wird bie jeweilige Fläche ober Schlagpartie nach Art ber Bollsaat ganz umgehact; es kann nur oberflächlich geschehen, sonst würde die Arbeit zu theuer kommen. Sind die Bodenverhältnisse günstig genug, so daß man mit flacher Bearbeitung ausreicht, so hat das Kurzhacken, bes nachherigen Pflanzenstandes wegen, viel für sich; muß aber, wie gewöhnlich, tieser einsgegriffen werden, und sind Bodendecken mehr zu berücksichtigen, so wird mit Streisenbearbeitung, weil sie gründlicher und sorgfältiger ausgeführt werden kann, mehr erreicht. Bei dem noch flacher geschehenden Häckeln ist es ofts mals mehr nur um gutes Unterbringen der Bucheln zu thun.



Zum Kurzhaden genügen in ber Regel leichstere Haden, selbst Kohls oder Kartoffelhaden, und zum Hädeln bes Bodens hat man in ber hier abgebilbeten Seebach'schen Hädelhade ein geeignetes, auch in manchen anderen Kultursfällen nütliches Wertzeug.\*)

Das gewöhnliche Kurzhaden geschieht fo, daß ber Boden brödelich, weber fein, noch schollig gehadt wird. Bu fein gehadter Boden verdichtet

sich durch Regen, die liegende Scholle aber taugt weder zum Unter- noch zum Oberbett des Samenkorns. Die schmale Rodehacke hackt am bröck- lichsten, richtet aber weniger aus, als Hacken mit breiterem Blatt. Obswohl der Boden bei diesem Versahren gemeinlich nur flach bearbeitet wird, so darf die Hacke sich doch nicht blos in Humusdecken bewegen, sondern sie muß jedensalls Erdreich erfassen. Loser Angerboden in lichten Sichenswaldungen, die nicht mehr beweidet werden, läßt sich zur Buchensaat auch wohl schälend hacken.

Boden mit stärkerem Ueberzuge ist nicht das Feld des Kurzhadens, noch weniger des Hädelns. Braucht auch schwacher Heibelbeeranflug beim Kurzhaden nicht übergangen zu werden, so fordert doch ein derartiger stärkerer Ueberzug ein Mehres, wenn überhaupt hier mit der Buche und zwar mit der Saat noch versahren werden soll, was selten räthlich sein wird. Solchen überzogenen Boden muß man in Schollen aufhaden und diese nach einigem Abtrocknen ausklopfen oder ausforken, um dem Boden ben Humus einzumengen.

<sup>\*)</sup> Diese Hade besteht aus brei gebogenen Schneiben, die 1 Zoll (2,4 cm.) breit, 1/8 Joll (3 mm.) die und von den Biegungen an etwa 6 Joll (14,6 cm.) lang find und 2 Joll Zwischenraum haben.

Auf tahlen Boben gefallene Bucheln unterzuhaden, geschieht nicht unsweckmäßig burch Kurzhaden oder Hädeln. Hiebon abgesehen muß namentslich bas Kurzhaden vor dem Samenabfall geschehen. Leichtes Unterbringen ift auch hier nicht zu erlassen, geschähe es auch nur durch Einschleppen.

- 5. **Rechen.** Bon geringster Wirtung bei der Schlagbearbeitung ist der Rechen; selbst mit dem schweren langzinkigen Waldrechen oder mit einem Rechen, der meißelförmige Zinken führt, wird ungeachtet eines unvershältnißmäßig großen Krastauswandes für eigentliche Bodenverwundung doch wenig geleistet, wenn anderseits auch größere Flächen dabei überarbeitet werden. Bon Regen durchweichter Boden fördert übrigens die Arbeit und das Eingreisen. Der Rechen ist mehr ein Werkzeug zum Unterbringen von Samen oder zur Vermengung desselben mit Laub und Pflanzenklein; um zu genigen, setzt er die leichtesten Bodenverhältnisse voraus und erreicht nicht die Wirkung des Häckelns. Wo indeß Astwoosbecken zu zerreißen sind, damit Samen zur Erde gelange, da ist der Rechen an seinem Platze, wiewohl das bloße Zerreißen der Moosbecke für trockenen Boden noch nicht genügt.\*) Dichte Stammmoosbecken, namentlich jene Bärmoospolster in Mulden und sonstigen seuchten Lagen durchrupft man besser oder untersbricht sie mit der Hacke, worauf gemeinlich kräftige Pflanzen erscheinen.
- 6. Shellenhaden. Auf bereits start vergraften Schlagpartien, zumal auf steisem Boden, hackt man mit schwerer Hacke wohl absichtlich dick Schollen, legt sie aber nicht platt hin, sondern richtet sie auf, so daß sie wirr durcheinander stehen und Vertiefungen zwischen sich bilden, in welche der Samen hineinfällt. Das Samenkorn kommt hier nicht übel zu liegen, die Pflanzen stehen frisch und geschützt und das polterige Durcheinander der Schollen hindert einigermaßen den Graswuchs. Nur ist diese Wethode etwas umständlich, und auf das förmliche Aufrichten der Schollen muß man mehr oder weniger verzichten, jedoch kann ein Schollenhacken, welches überhaupt viele Vertiefungen hinterläßt, eine annähernd ähnliche Wirkung haben. Immer wird das Schollenhacken nur ein beschränktes Feld haben können. Auch da, wo die Himbeere den Boden zu früh überzogen hat, noch ehe Rachwuchs erschienen, ist das Uebel durch Schollenhacken kaum zu heben. \*\*\*)

<sup>\*)</sup> Moosbeden mit durchgewachsenen Grafern verhalten fich für die Ansamung nicht ungunftig.

<sup>\*\*)</sup> Wie der Augenschein ergiebt, zeigen die vor oder mit der himbeere erschienenen Buchenpflanzen in der Regel ein fraftiges Aussehen, und eine verhältnismäßig geringe Anzahl Pflanzen kann auf solchem guten Boden eine genügende Bestockung bilden. Uebel aber ist es, wenn die himbeere durch unzeitige plözliche Lichtung auf einem reichen, aber noch rohen und unempfanglichen Boden in dichten Massen hervorbricht. Man wird dann gemeinlich den Zeitpunkt abwarten müssen, wo der Boden für die himbeere sich abgetragen hat oder anfängt, dem Graswuchse Platz zu machen. Der Wechsel dieser beiden

7. **Nebererden.** Eine in manchen Gegenden kanm bekannte, bei uns jedoch ziemlich häufig vorkommende Methode zur Unterstützung der Schlagsbesamung ist endlich das Ueberwersen mit gegrabener Erde oder das "Ueberserden". Schon bei der Eiche wurde dieser Methode gedacht, auch bei der Kiefer zc. kommt sie vor, in beiden Fällen gemeinlich in der Form von Feldern mit kleinen Parallelgräben, aus denen die Erde gegraben und ohne Weiteres auf die Felder geworsen wird. In den Buchenschlägen gräbt man zerstreut umher löcher, um die Erde zum Ueberwersen zu geswinnen. Bei schwerem Samen (Eicheln und Bucheln) wird vorausgesetzt, daß berselbe vor dem Uebererden am Boden liegt, in Buchenschlägen wird auch wohl noch während des Samenabsalls übererdet; leichte Samen werden nach der Uebererdung ausgesäet.

Ru den fraftigeren Unterstützungsmitteln der Buchenansamung gablen wir das Uebererden nicht; bedarf es beren, so wird Bodenauflockerung voranzustellen sein. Gleichwohl ift nicht zu leugnen, daß mancher gute Erfolg davon in Buchenschlägen zu Tage liegt. Etwas Grasnarbe begünstigt die Sache, indek übererdet man auch kable Bodenstellen, namentlich Rlächen, welche unter Laubwehen und Streunugung gelitten haben. — 3m Ganzen ift ber Erfolg ungleich; bald wird fogleich hinreichender Anwachs erzielt, bald zu wenig, ober ber Effect tritt erft beim nächsten Samenjahre hervor. In letterer Beziehung nämlich hat das Ueberstreuen des Bobens mit frisch gegrabener Erbe, wie auch in andern Fällen wahrzunehmen, eine fichtbare Birtung: ber todte Boden wird lebendig, mit Erbe bebedte vegetabilifche Refte werden zu humus, es sprossen lichte Grafer auf, die rauhe Flache behält mehr Laub, und bas nächfte Samenjahr findet beffere Berhältniffe. Die Erfolge liegen meistens auf Lehm-, Sandstein- und Raltboden vor, nicht immer in den besseren Expositionen. Das Berfahren selbst ist eben nicht koftspielig; ber Hergang babei ift folgender. Nachdem man fich überzeugt hat, daß die zu überwerfende Flache genug mit Bucheln verseben ift, stellt man die Arbeiter mit Spaten in etwa 8 Schritt Entfernung auf, so bak sie ziemlich zusammenwerfen konnen. Ueber die Rläche sich langsam fortbewegend, graben fie hier und da Erbe und streuen und werfen diese allseitig um fich ber, fo bak ber Samen ober bie Bodenoberfläche bem Auge ziemlich entschwindet und, hier mehr bort weniger, burchschnittlich etwa gut zollhoch mit Erbe bebeckt wird, obwohl nicht gerade jeder Fleck voll beworfen zu werden braucht. Der Arbeiter grabt die Erde jeweilig auf einer Stelle ober aus einem Loche, gleichfalls in ber Entfernung Stärfere Erbflumpen werben zerflopft ober gerpon etwa 8 Schritt. An fich ist die Arbeit sehr einfach, auch tommt es babei auf ftochen 2c.

Floren ift ber paffendste Zeitpunkt, ju Gunften ber Buchenansamung einzugreifen, ehe fich Bobenverfilzung burch Grafer ausbildet, die besonders im Sandfteingebirge (nicht so ichlimm auf mineralisch traftigem Boben) sehr läftig werben kann.

sonderliche Sorgfalt nicht an, weshalb denn auch allerlei Arbeiter dazu gebraucht werden können.

Eine **Bergleichung** der vorstehend aufgeführten Methoden der Schlagbearbeitung in Betreff ihres Kostenpunktes ist im Grunde nicht zuslässig, da jede derselben mehr oder weniger ihr eigenes Feld hat; wenigstens wird es niemand unternehmen, z. B. tieses Streisenhacken, wohl gar noch in Berbindung mit Aufrillen, da anzuwenden, wo schon die Häckelhacke genug leisten würde. Im Allgemeinen indeß läßt sich vergleichend so viel sagen: das Rechen ist bei entsprechendem Boden das billigste Bersfahren, ihm nähert sich das Häckeln samt dem bloßen Rillenhacken; totales Kurzhacken steht gemeinlich nicht unter den billigeren Bersahren. Streisenhacken kann sich nach der Bodenbeschaffenheit im Kostenpunkte sehr verschieden stellen, bei gleich tiesem Eingreisen indeß bleibt es vor totalem Kurzhacken immer im Bortheil und ist bei größeren Bodenhindernissen übershaupt am meisten an die Hand gegeben.

Saat- und Pflanzkamp. In Buchenwirthschaften mit ziemlich vollsständiger Schlagversüngung können Kampanlagen, die nicht billig sind, entsbehrlich, wohl gar überftüssig sein, und das wenige Pflanzmaterial, welches zur Schlagausbesserung bedurft wird, kann aus den Schonungen selbst entnommen werden. Je unvollsommener aber die erzogenen Wüchse sind, besto mehr leiden sie unter dem Durchroden nach Pflanzmaterial, besonders durch Heisterroden, da nur räumlich erwachsene oder am Saum der Hörste stehende Stämme mit guter rauher Beastung tauglich sind. Der dadurch entstehende Schaden kann größer sein, als die Kosten sür Kampanlagen oder künstliche Anzucht von Pflänzlingen. Außerdem giebt es mancherlei andere Zwecke, welche die Erziehung von Buchenpstänzlingen in besonderen Kämpen nöthig oder räthlich machen.

Buchensatkämpe (Saatschulen) legt man gemeinlich nur dazu an, um kleinere Pflanzmaterial, namentlich Lohden und Büschel, auch noch kleinere Pflanzen (etwa für Klemmpflanzung) zu gewinnen. Dergleichen Pflanzen entnimmt man auch wohl von gerathenen Streifen= und Platten= saaten 2c. In Pflanzkämpen (Pflanzschulen) dagegen erzieht man oder erzog früher nur stärkere Pflänzlinge, besonders Heister. Inzwischen hat man bei der Berwendung von Lohden (Pflanzen von etwa 3' Höhe) erskannt, daß auch solche Pflänzlinge durch Berschulung gar sehr gewinnen und gegen diejenigen, welche aus Saatkämpen oder aus Schonungen (Bildslinge) entnommen werden, um so größere Borzüge haben, je ärmer letztere an Zaserwurzeln, und je mehr sie durch dichten Stand nacht und schlaff geworden sind. Im sandigen Boden zumal, wo Kernpflanzen leicht eine sür Bersetung ungünstige Wurzelbildung annehmen, sind geschulte Lohden ungleich besser und sicherer, der stärkeren Pflänzlinge nicht erst zu gedenken.

An manchen Orten behnt man baber bie Pflanzschulen auch auf die Ersziehung guter Lohdenpflanzen aus.

Bflanzschulen find keine wohlseilen Institute, sie liefern aber das vorzüglichste Pflanzmaterial, wohl bewurzelt, rauh beastet, stämmig im Schaft und mit minder empfindlicher Rinde. Heisterpflanzkämpe sind vollends kostspielig, da sie die meiste Zeit erfordern und wegen weiterer Berschulung geringere Stammzahl geben. Man beschränkt sie daher auf das nothwendige Maß; wo sie aber fortlaufendes Bedürfniß sind, ist auf rechtzeitige Anlage und Ergänzung zu halten, damit Lücken in der Altersfolge vermieden werden.

Bie bei der Eiche, so wählt man auch zu Buchenkämpen guten Boden, am besten alten abgerodeten Waldboden, und sieht noch besonders auf Lagen, welche den Spätfrost nicht begünstigen; statt Thäler und Mulden sucht man daher etwas erhabene Lagen (Morgenseiten sind für Kämpe wie sür Gärten erwünscht). Schutz gegen einstreichenden Wind, unter Umständen selbst Mittagsschatten sind auch nicht zu verachten. Für Saatstämpe und Lohdenpslanzschulen ist außerdem noch der Schaden, welchen Hasen durch ihr Abschneiden anrichten, mittelst entsprechender Einfriedigung abzuwenden. — Die Bodenbearbeitung geschieht ähnlich wie bei der Eiche durch etwa fußtiesen Umbruch, für Saatschulen genügt auch wohl Spatenstiese. Die Wirtung des Winterfrostes auf den zeitig bearbeiteten Boden schafft ein um so besseres Saats und Pflanzseld. Nachherige Laubeinstreu in die Buchenkämpe ist mit Recht beliebt.

Für den Saatlamp ist Rillen saat im Allgemeinen die beste Saatsform, indem sie die Pflege des Kampes am meisten erleichtert. Bei schwächerem Boden füllt man wohl die Saatrillen mit humoser Erde aus, auch gestattet es diese Saatsorm, die jungen Buchenpstanzen, sodald sie ins erste Blattpaar getreten sind, nach Art der Gartenerbsen anzuhäufeln, wodurch sie sowohl gekräftigt, als auch in ihrem empfindlichen Stengel geschützt werden.

Die meist handbreit anzulegenden Rillen stedt man zur Benutzung 2= bis Zjähriger Büschel 12" weit (von Mitte zu Mitte gerechnet) ab; für stärkeres Material nimmt man einige Zoll Zwischenraum mehr. Das Abtheilen des Saatseldes zu Beeten mittelst vertiester schmaler Wege hat da Rutzen, wo der Boden etwas seucht ist, obgleich man solchen Boden (wie Feldland) des Unkrautwuchses wegen nicht gern zu Kampanlagen wählt. Ueber die Einsaat von 8 Himten p. M. (S. 132) gehen Manche noch hinaus.

Zwar hat die Anlage von Buchensaatkämpen im Freien im Allgemeinen und nach vielen Erfahrungen kein Bebenken, an manchen Orten verfährt man dabei kaum anders als bei Fichten- 2c. Saatkämpen, und meidet selbst die Aussaat der Bucheln im Herbst nicht. Gleichwohl bleibt boch bie Spätfroftgefahr fehr zu beachten. Gegen biefe Befahr, auch gegen andere nachtheilige Ginfluffe besteckt man baber nicht unzwedmäßig bas Saatfeld im Frühjahr, sobald bie Reimlinge hervorkommen, reichlich bicht mit Schutreifig, so bag bieselben formlich unter Schirm stehen. Sobald dann die Pflanzen ihr erftes Blattpaar entwickelt haben und Frostgefahr nicht mehr zu fürchten ift, nimmt man bas Schupreifig nach und nach weg. Diese Borsicht fann selbst bei Friihjahresaaten augebracht fein. Den Herbstfaaten dient bas Schutreifig vorher wohl als Deckbusch gegen Ruschlagen bes Bobens burch Regen, und reichlich aufgelegt auch gegen frühes Reimen. Bei der Herbstsaat muß überhaupt baran liegen, daß die Keimung zurückgehalten wird und die Keimlinge nicht früh zu Tage kommen. In etwas wird dies, wie früher bemerkt, durch stärkere Erdbede, die fonst nur etwa zollbick gegeben wird, bewirkt, boch hat bies Mittel fehr feine Grenze, und wenn dabei bindiger Boden durch Regen bicht geworben, fo steht es um das Durchbrechen ber Reimlinge zuweilen miglich. Andere suchen beshalb die Reimung badurch zurudzuhalten, daß fie das im Berbft bestellte Saatfeld mit Laub, Farnfraut, Beibe zc. ftart bebeden und Bufch barüber legen, auch wohl bie Saatflache mit Bellenbunden (Bund an Dies geschieht im Nachwinter bei gefrorenem Boben. Bund) belegen. Dergleichen schlechte Barmeleiter bewirfen eine spätere Erwarmung, selbst ein späteres Aufthauen bes Bobens, und erft bann, wenn die Reimlinge nicht mehr zurudzuhalten find, wird die Dede abgenommen und nöthigenfalls noch Schutreifig gestectt.

Nachbem die Spätfrostgefahr glücklich vorübergegangen, können die Pflanzen füglich sich selbst überlassen bleiben; im gelockerten Boden kräftig wurzelnd und von nun an im vollen Licht erwachsend, werden sie kräftig und standhaft und übertreffen in der Entwickelung gewöhnlich die Schlagspflanzen. Ihre Berwendung beginnt meistens im Alter von zwei Jahren, besonders gut entwickelte Pflanzen versett man auch schon einjährig. Zusnächst sind sie benutzbar für Klemmpflanzung als s. Sämlinge, sodann als Büschel und (einstämmige) Lohden; nebenher läuft ihre Berwendung sir Pflanzschulen.

Beim Besat bes **Planzlampes** (Pflanzschule) kommt es zunächst barauf an, welches Sortiment von Pflänzlingen erzogen werden soll, ob Heister (gegen 10' hoch), stärkere und schwächere Mittelpflanzen (5 bis 8' hoch), ober ob gegen 3' hohe Lohden; banach richtet sich nicht allein die im Kampe anzuwendende Pflanzweite, sondern auch das Pflanzensortiment. Im Allgemeinen lassen sich Buchen etwas enger als Eichen verschulen.

Für Heisterpstanzschulen sind Lohben bas geeignetste Sortiment, man erzieht aus ihnen in 4 bis 6 Jahren eigentliche Heister und in kürzerer Zeit Mittelpstanzen. Zu Lohbenkämpen werben Sämlinge verschult, welche mit 2 bis 3 Jahren verpstanzbar sind.

153

Um gewöhnliche Pflanzheister zu erziehen, sett man gute Lohden im Rampe knapp  $2^{1}/2'$  (73 Centim.) weit auseinander; für Mittelpflanzen ist je nach der vorauszusetzenden Stärke ein Abstand von  $1^{1}/2$  bis 2' (auch wohl Reihensstand, für Halbheister  $1^{1}/2$  und 2') geeignet. Für die zu Lohden bestimmten Sämlinge rechnet man kaum 1 Quadratsuß Wachsraum; zu leichterem Reinigen und Ausheben sett man sie häusig in Reihen von 15" Abstand 7 bis 9" weit.

Lohden zu Heisterkämpen werden entweder aus Schonungen oder aus Saatkämpen, am besten aber aus Lohdenpslanzschulen entnommen; im letztern Falle sindet daher die zur Bollendung des Heisters im Ganzen eine zweimalige Verschulung statt. Sämlinge zu Heistern zu verschulen und deshalb 2 dis  $2\frac{1}{2}$  auseinander zu setzen, ist theils aus Ricksicht auf Raumbenutzung, theils wegen Verzögerung des Schlusses und des Emporwachsens nicht räthlich. Es lassen sich zohdenpslanzschulen zu Heisterschulen machen, indem man durch Vorwegnutzung von Lohden zo. den Pflanzenstand annähernd auf die entsprechende Entsernung bringt. Eigentsliche Heisterzucht betreibt man indeß besser in besonderen Kämpen.\*)

Im Uebrigen sinden die Verschulungsregeln der Eiche auch auf die Buche Anwendung. Zu erinnern ist jedoch an die Gesahr des leichten Austrocknens der zum Theil sehr feinen Buchenwurzeln, was besonders dei weiteren Transporten von Lohden zu beachten ist. Zum Schneiden an kleinen Buchenpstanzen ist eben so wenig, wie bei der Eiche Veranlassung, abgerechnet zu lange Pfahlwurzeln und beschädigte Wurzeln und Zweige. Dagegen hat es dei Heisterpstanzschulen seinen Rugen, das nöthigste Schneiden 1 die Z Jahre vor dem Auspstanzen zu besorgen, ohne damit die Pflänzlinge zu sehr zu treiben. Vor Allem ist aber darauf zu halten, daß der Schaft der Pflänzlinge möglichst rauh beastet bleibe, weil darin der beste Schutz sir die bei der Buche sehr empfindliche Rinde liegt.

Unwüchsige Buchenpflanzschulen, die man selbst durch steißiges Haden zu besserem Wachsen nicht hat bringen können, gewinnen durch Zwischenspflanzen von Lärchen, jedoch ist darauf zu achten, daß die Buche nachher nicht zu schlaff und spindelig zwischen den Lärchen emportreibt.

Statt ber Anlage von Pflanztämpen werben auch wohl früh gelichtete und geräumte Kernhörste in ben Buchenschlägen zur Gewinnung von Heistern und Mittelpstanzen eigens behandelt und vorbereitet. Zu dem Ende finden wiederholte Ausläuterungen statt, so daß die bleibenden Pflanzen stufiger

<sup>\*)</sup> Man hat es auch versucht, schon Reimlinge, welche das erste Blattpaar treiben, in gelockertes Erdreich zu versetzen. Am besten pflanzt man sie um Johanni in Rillen und begießt sie. Die Ersolge stehen der Sache eben nicht entgegen, allein die zarten Pflanzen ersordern besonders vorsichtige Behandlung, weshalb man sich lieber mit verholzten Pflanzen befast.

und aftreicher werden. Das Durchschneiben solcher Jungwüchse muß schon bei 2 bis 3 Fuß Höhe beginnen. Wohlfeil ist diese Behandlung eben nicht, und in Absicht auf Wurzelbildung leistet der Pflanzkamp mehr.

Bestandespstanzung. Die Rücksichten, nach benen Buchenpflanzung in Anwendung konunt, find bereits im Frühern (S. 111) erörtert worden; über die Aussihrung selbst wird Folgendes bemerkt.

Man pflanzt die Buche wie die Giche in allen portommenden Bflangftarten, als Beifter, Mittelpflanze und Lohde bis zum Sämling berab. Das Material entnimmt man balb aus Schonungen, hier namentlich zur Schlagausbefferung, balb und gemeinlich zweckmäßiger aus Saat und Bflanzkämpen, da Buchenbestandespflanzungen gutes fräftiges Bflanzmaterial erfordern. Allzu große Bodenunterschiede zwischen ben Gewinnungs- und Berwendungsorten der Bflänzlinge läßt man nicht ganz außer Acht; so pflanzt man nicht gern bom Raltboben auf Sandboben, mahrend die Eiche, wie ermähnt, vom ichweren Marichboden in besseren Sandboden versett, gebeihlich fortwächst. Buchen pflanzt man gern etwas eng, zumal auf trodenerem Boben, wohin man Gichen ju Baumholz feltener bringt; erft mit Gintritt bes Schluffes und ber Bobenbeckung machit bie Buche freudiger empor. Je stärker aber die Pflanzlinge und je geringer ihre Pflanzweite, besto böher belaufen sich die Kosten p. Morgen. Wo daher die Pflangkultur angezeigt ist, hat man zu erwägen, ob mit kleinerem Bklanzmaterial auszureichen ist, und wenn Seister nöthig find, ob Birkenpflänzlinge und beral, mit zu verwenden, Stockausschläge beizubehalten, ober Weiferlen als Zwischenholz einzupflanzen find, um in früheren Aushieben genutt zu werden, wobei indeg der Schluß der Buchen nicht zu lange verzögert werben barf.

Die Pflanzensorten der Buche lassen sich ähnlich wie bei der Eiche (S. 76) unterscheiden; es kommt jedoch das Sortiment der Büschelspflanzen hinzu, indem man aus jungen Saaten nach Art und Größe der Fichtendüschel je mehre Pflanzen zusammen nimmt. Lohden und nach Umständen Büschelpflanzen sind bereits vielsach im Gebrauch; es sind aber auch nach gegebenen Berhältnissen stärkere Pflänzlinge, wie Mittelspflanzen und Heister häusig nicht zu entbehren. Unter günstigen Umständen lassen sich auch Alemmpflanzen verwenden, jedoch machen sich die dei der Eiche angesührten Bodenlockerungen bei der Buche weniger bezahlt, weshalb auch der Gebrauch von Klemmpflanzen bei ihr beschränkter und mehr an die natürliche Bodenbeschaffenheit und andere Umstände gesbunden ist.

Man pflanzt die Buche im Frühjahr und zwar zeitig, ehe die Knospen ftark anschwellen. Ballenpflanzung ist Regel in allen Fällen, wo man aus Schonungen pflanzt, selbst an den aus Pflanzschulen entnommenen Pflänzlingen läßt man gern etwas Muttererde sigen, obwohl das bessere

**Buce.** 155

Gewürzel solcher Bflanzlinge mehr Sicherheit im Anwachsen gewährt. Die fein zertheilte, leicht austrocknende Burgel ber Buche muß gang besonbers gegen Sonne und Licht in Acht genommen werben; in Ballen ober Muttererbe ift fie am beften aufgehoben. Sämlinge werben, wie überhaupt, mit nadten Burgeln gepflangt. - Gutes weites Roben erfordert ber Buchenpflängling nicht minder ale die Giche; bas zu furze Abstechen ber Burgeln ift ein häufig vortommender, aber fehr schlimmer Fehler; nichts Befferes fann man dem Pflanzlinge mitgeben, als reichliche Burgeln. Stärfere Pflanglinge werden mit bem bei ber Gichenpflangung genannten Robeeifen ausgehoben, wobei ein Biegen bes Schaftes zumal bei ber empfindlichen Buchenrinde ftreng zu vermeiben ift; besfallfige Verftoge geben fich hinterher zunächst an ber unten aufspringenden Rinde zu erkennen. Lohden und fleineres Pflanzmaterial bleiben unbeschnitten, mabrend ber Beifter tegelformig zugerichtet wird (Byramidenschnitt wie bei der Giche). lleberhaupt finden die Pflanzregeln ber Giche auch bei ber Buche ihre Anwendung. Un ben alten Gehler bes zu tiefen Pflanzens, ber Kranteln und vielfältige Auswechselung zur Folge hat, muß auch bei ber Buche erinnert merben.

In noch höherem Grade als bei ber Eiche ist zumal bei Buchenheistern barauf zu halten, daß sie rauh beaftet find und insoweit mit bem Meffer ober ber Aftscheere verschont bleiben; Pflanglinge mit raubem Schaft find am meiften vor Rindenbrand gefichert. Die untauglichsten Beifter find baber auch die aus bichten Borften entnommenen, wo fie ichlaff emporgetrieben, nactichaftig und mit bunner empfindlicher Rinde verfeben find. -- Bu lange Gipfeltriebe zu fürzen (ftete hinter einer guten Anospe), ist räthlich, in windigen ober trockenen Lagen sogar nothwendig. hier und ba schneiden Buchenpflänzer jedem Bflanglinge von ber Lobbe bis jum Beifter den Gipfel gurud, indem sie den lettiährigen Trieb über dem sichtbaren Ringe gang wegnehmen. Obgleich man teinen Nachtheil bavon mahrnimmt, fo scheint boch, von trockenem Boben etwa abgesehen, kaum Grund ju biesem Berfahren vorzuliegen. — Wo man Seister aus Dickungen entnimmt, unterlaufen auch wohl zu lange und zu schlaffe Beifter, die formlich getopft werben muffen; fie find bas ungunftigfte Sortiment, werben im Schafte leicht schadhaft und bilden zumal in weitständigen Pflanzungen tief auffigende breite Rronen.

Für trockenen Boben und windige Lage bewährt sich kleines rauhfüßiges Pflanzmaterial, Buschel zumal, am besten, und engeres Pflanzen, auch wohl Durchseten mit Nadelholz, sichert zeitige Bobendeckung. Mitgabe guter humoser Pflanzerde ist namentlich bei Buscheln und Lohden am ersten ausssührbar und oft sehr dienlich. Bedecken des Fußes mit Gestein 2c. fördert die Bodenfrische, hohe Stühle um Heister aber sind nicht räthlich. Zu seuchter Boden erfordert sehr schmale Rabatten, stärker überzogener Boden

führt zur Pflanzung kleiner Pflänzlinge auf gelockerte Platten mit Deckung von Abraum; für beibe Fälle ist meistens die Fichte geeigneter. Im Schatten stehendes Pflanzmaterial paßt wohl noch für Unterbau von Eichen, jedoch ist auch die im Licht erwachsene Kamppflanze hier nicht zu scheuen u. s. w. — Ueber die einzelnen Pflanzensorten ist Folgendes zu bemerken:

Deifter haben unter Umftanden ihren nicht zu unterschätzenden Ruten; höhere Büchse, Oberholzpflanzung, Mangel an Schonungsjahren zc. machen fie mehr ober weniger jum Bedürfniß. Auch auf zurückgegangenem, namentlich bindigem Boben, felbft auf folchem mit einigem Beidelbeerüber= juge haben gute Beifter am erften Erfolg (weniger für trodenen Boben): für bindiges Feldland leiften Beifter und Mittelpflanzen oft mehr als Kleinere Pflänglinge. - Ob man aber bie Beifter 8, 10 ober 12' weit ober noch weiter pflanzt, hat später merklichen Ginfluß auf die Holzhaltigkeit und das Sortimentenverhältniß der Bestände, wie Probemeffungen wenigftens für das mittlere Alter dargethan haben; es blieben dabei die achtfüßigen Beisterpflanzungen entschieden im Bortheil, nicht zu gedenken der turzschäftigen Baumformen in fehr weitständigen Pflanzungen, die auch ganglich ohne Borertrag bleiben. Außerbem leiden die spat sich schließenben Bflanzungen vorzugsweise burch Rindenbrand. Gine Pflanzweite von 8' (2,34 m. mit 1826 Stud p. Hectar) gilt für gewöhnliche, meift 10' (3 m.) bobe Beifter in namhaften Buchenwirthschaften mit spät auszubeffernben Schlägen, ober wo fonft Sochwald burch Beifterpflanzung erzogen werben foll, als Regel.\*)

Mittelpflanzen eignen sich mehr für wohlerhaltenen Boben und eben entsprechende Schlagausbesserung; auch kann ein guter Halbheister den Bollsheister wohl erseten. Indeß sind dergleichen Pflanzungen mit 6' Pflanzweite (1,75 m. mit 3265 Stück p. Hettar) noch keineswegs billig, während weiterer Abstand entweder sehr kräftigen Boden, oder Zwischenholz bedingt. Schlosse, gertenartige Mittelpflanzen, zumal die kaum mannschohe Sorte, sollten überall nicht gepflanzt werden, eher ist auf bessere Lohden zu greisen.

Lohden und Bufdel. Gute rauhe Lohden, aus Schonungen mit Ballen, aus Saat = und Pflangtampen thunlichft mit etwas Muttererbe

<sup>\*)</sup> Die Buchenheisterpstanzung ist in einzelnen Gegenden eben so alt, wie die Pstanzung von Sichenheistern, obwohl lettere von jeher allgemeiner und in größerem Umfange betrieben wurde. Der Bischof von Osnabrud, Herzog Ernst August, verordnete schon 1671 für die Markenwaldungen des dortigen Fürstenthums das Pstanzen von Sichen- und Buchenheistern ("einer Spießstanze did"). An andern Orten hat man erst spät angefangen Buchen zu pstanzen; meistens wurde erst mit heistern begonnen, ehe man zu schwächeren Pstänzlingen überging. Manche ältere Pstanzung läßt noch getöpfte heister erkennen, die den Gipfel wieder ersetzt haben, häusig indeß nicht frei von Stammschäden sind. Erst seit besserer Auswahl der Pstänzlinge in den Schonungen und besonders durch Anlage von Pstanzkämpen ist größere Sicherheit in die Baumpstanzungen gekommen.

entnommen, find ein auch im Großen anwendbares, im Rostenpunkte erträgliches Pflanzmaterial; von befter Gute liefern es die Lohdenpflanzfämpe. Gern pflanzt man fie 4' ., häufig jedoch muß man ber Roften wegen die Pflanzweite auf 5' erweitern. Nacte, fabenförmige Lohben inbeß sollten niemals gepflanzt werden; selbst beim Unterbau von Eichen, bei bem man im Pflanzmateriale minder mählerisch ift, follten sie ausgeschloffen bleiben, mahrend anderseits auch fleinere gute Lobben sammt Buscheln anwendbar find. Meistens verwendet man Lohden einstämmig, jedoch können auch solche mit gepflanzt werden, in beren Ballen noch eine zweite Pflanze mit enthalten ist, ohne daß diese weggeschnitten zu werden braucht. guter Robung hat man zum Schneiden wenig Beranlassung. Vielfach verwendet man Lohden zu früher Schlagausbesserung, zu Bestandesanlagen, jum Unterbau im Gichenlichtungshiebe, wie bei Gichenreitelbeständen, jum Durchfeten von Gichenschonungen und weiter geftellten Gichenheifterpflanzungen u. s. w.

Büschel sind das anwendbarste Sortiment auf trockenem, auch slachem, steinigem Boden, und allenthalben da, wo es auf rasche Bodendeckung anstommt. Man verwendet Büschel in verschiedenem Alter und in der Größe von ½ bis 2', da zu alljährlicher Kampanlage der Samen sehlt; auch sind bald mehr bald weniger Pflanzen im Büschel enthalten, obwohl darin Maß zu halten ist. Größere gerathene Bestandesanlagen sind mehrsach mit 2-bis Zährigen oder 6- bis 12zölligen Büscheln ausgesührt, zu denen die Pflanzen aus start besäeten Rillenkämpen oder aus Streisen- und Platten-saaten entnommen wurden. Durch längeres Berbleiben im Rillenstande werden die Büschel unten leicht zu nackt. Mit Ausnahme trockenen Bodens, der dichter zu bepflanzen, geht man mit der Pflanzweite bis zu 4½ und 5' (1,3 bis 1,5 m.). Die niedrigen Pflanzkosten der Fichte haben übrigens selbst bei jenem kleineren Sortimente nicht eingehalten werden können, noch weniger bei Lohdenpflanzungen.

In der Bestandesausbildung lassen Buschel und Lohdenpstanzungen späterhin einen merklichen Unterschied erkennen, wobei letztere, wenn gute rauhe und kräftige Lohden (womöglich aus Lohdenpstanzkämpen) genommen wurden, im Bortheil sind. Buchenbuschelpstanzungen zeigen nämlich auffallend viele Berwachsungen, Berschlingungen und Stammverrenkungen, meistens in noch höherem Grade, als sie in Fichtenbuschelpstanzungen selbst auf ärmerem Boden vorzukommen psiegen. Zur Beschränkung dieser Erscheinung werden theils nur wenige Pstanzen zum Buschel zu nehmen sein, theils ist zeitig zum Beil zu greisen, um nach und nach auf Einzelstand hinzuwirken.

Alemmpflanzung mit Keinen Pflanzen setzt in der Regel Bodenloderung voraus; wo daher Saaten auf geloderten Streisen und Platten mißriethen, sei man schnell mit dieser Pflanzweise bei der Hand und pflanze dicht (2' und dichter, soust gemeinlich 4 und 2' in Reihen). Ohne vorherige Loderung Klemmpflanzung mit der Buche zu treiben, sett mürben, guten Mittelboden, minder starten Graswuchs und im Freien ausgeführt, frostfreie Lage voraus; dennoch bleiben Büschel- und Lohdenpflanzungen sicherer und führen schneller zum Ziele. Im lichten Sichen-, Kiefern- und Lärchen-Schirmbestande kann man es mit Klemmpflanzung ohne Boden- lockerung schon eher wagen. Das Kürzen zu langer Wurzeln, welches bündelwelse geschieht, ist dabei nicht zu schenen. Das Buttlarsche Eisen, das Pflanzbeil und sür etwas stärkere Pflanzen vielleicht das Rodeeisen (S. 83) sind auf ungelockertem Boden am anwendbarsten.

Bei ber Ausbefferung ber Budenidlage burch Pflanzung fommt es junachft auf die paffenbe, bem erzogenen Jungwuche entsprechende Pflangen-Wo rafche Verjüngung und frühe Räumungshiebe betrieben werben, wird es nicht leicht an geeigneten Pflanzen zur Lückenausfüllung fehlen, und man tann mit biefer nach ber Schlagräumung füglich noch einige Jahre warten, damit inzwischen bas Ausbesserungsbedurfniß bestimmter hervortritt; bei später Raumung indeg ift mit ber Auspflanzung nicht zu fäumen, da sonst in Ermangelung von Beisterpflangfampen leicht Berlegenheit um taugliche Bflanzheister entsteht, mit benen Fehlstellen boherer Jungwüchse auszupflanzen find. Dag übrigens die Schlagauspflanzung Gelegenheit zur Ginmischung von Ruthölgern barbietet, ift bereits früher bemerft. - Lüden, eingehende Wege 2c., welche ber angrenzende Jungwuchs balb bedeckt, bedürfen ber Auspflanzung nicht; oftmals sieht man hinterher, daß Pflanzen hier und da hatten erspart werden konnen, oder daß ein rasch machsendes Nutholz passender gemesen mare, als Besat mit Buchen. - Gine gleichmäßige Bertheilung ber Pflanglinge und eine bestimmte Pflanzweite find bei Schlagauspflanzungen nicht immer angebracht; bei mäßig großen Platen fann es beffer fein, die Pflanzlinge auf der Mitte bes Blates horstweise zusammenzurucken und vom Rande entfernter zu bleiben, namentlich ftellt man Gichengruppen nicht zu nahe an das rasch nachwachsende Buchenbidicht. Gin Uebriges geschieht an Schlagrandern, bleibenden Wegen. Abtheilungslinien 2c., indem man bergleichen Grenzen scharf auspflanzt, auch wohl mit anderen Holzarten einfaßt und bemerkbarer macht.

Absenten (Ablegen). Die Buche (auch Hainbuche 2c.) kann außer Saat und Psianzung auch durch Absenten oder Ablegen erzogen werden. Es ist dies Berfahren bei uns hauptsächlich in den ausgedehnten Privat-waldungen im Osnabrückschen bekannt. Schon seit langen Jahren wird dort das Absenten zur Bervollständigung in belangreichen, meist durch plänterartigen Stangenholzhied verwirthschafteten Buchenniederwäldern betrieben, daneben auch wohl in jungen lückigen Hochwaldbeständen oder bei Ueberführung von Buchenniederwald in Hochwald angewandt.

Man wählt zum Absenken gemeinlich 1= bis 3zöllige Buchenftangen

mit fraftigen Reifern, bringt fie burch Rieberbiegen, bas nöthigenfalls burch schwachen Ginhieb erleichtert wird, dem Erdboden möglichst nahe und befestigt fie hier entweder mittelft tief einzuschlagender hölzerner Baten oder burch Auflegen schwerer Rafenstude 2c., verbindet auch häufig Beibes mit-Hinterher werben ichlechte und hinderliche Zweige entfernt, die befferen aber, nachdem die Bodenbede zuvor durch flaches Abichaufeln oder sonstwie beseitigt, etwa 6" hoch mit Erbe und Rasen bebeckt und mit Bulfe angelegter Rasenstücken in die Bobe gerichtet, so daß sie 1 bis 11/2' frei hervorstehen. Die Bewurzelung biefer Reiser, welche übrigens burch humosen Boden und feuchte Witterung fehr befördert wird, beginnt ichon im ersten Jahre und ift meiftens im vierten so weit gediehen, daß der Absenker sich selbstständig ernähren, auch burch einen Spatenstich vom Mutterstamme getrennt werben tann, wenn es barauf antommt, ihn später zu verpflanzen. Inzwischen bleibt ber Burzelbau an Absenkern, im Bergleich zu Kernstämmen. wenigstens bei ber Buche immer ein unvolltommener, weshalb verfette Absenkerpflanzen weit mehr Abgang erleiben, als Kernpflanzen.

Gewöhnlich wird das Absenken im Frühling oder Herbst betrieben, boch kann es auch zu anderen Zeiten geschehen, nur meidet man die Zeit des Schiebens, weil dann die weichen Triebe leicht beschädigt werden. Kernstangen sind zum Absenken stets vorzuziehen, indeß müssen Stockausschläge oder die Wüchse von alten Absenkern in der Regel das Beste thun.

Es ist nicht zu verkennen, daß durch Absenken geringer Buchenstangen eine große Bestandesdichtigkeit erreicht werden kann, man hat jedoch beobsachtet, daß Absenker als Schlagholz unsicher ausschlagen, beim Verpstanzen viel Abgang haben, im Buchse, wenn sie zu Baumholz auswachsen sollen, (gleich Stockausschlägen) früh nachlassen, auch wenigen und meistens tauben Samen tragen. Zudem ist das Absenken keineswegs wohlseil, auch nicht unter allen Umständen mit gutem Ersolge auszusühren; für verkommenen oder unkräftigen Boden ist es nicht geeignet, mehr schon für flachgrüns digen, übrigens gut erhaltenen Boden. Man ist daher in der genannten Gegend in neuerer Zeit vom Absenken meist zurückgekommen, zumal in ausgebehnten Saats und Pflanzschulen ein ständiger Markt für Pflanzmaterial unterhalten wird\*).

Einlegen. Statt gewöhnlicher (aufrechter) Pflanzung läßt sich die Buche nebst andern Holzarten auch durch horizontales Einlegen in Erdwälle erziehen, was meistens besseren Erfolg hat, als das Obenaufpstanzen auf Erdwälle. Nachdem nämlich durch eine Sodenschicht und Anfüllen mit Grabenerde ein Unterlager bereitet ist, wird solches mit

<sup>\*)</sup> Raheres über das Absenten hat der Berfasser in Pfeil's fritischen Blättern, 39. Band, 1. heft, mitgetheilt, wo indeß S. 65 statt 6 Jahre, 60 Jahre zu lesen ist (als die Zeit, nach der sich die alten unbedeutend verdickten Absenterstangen noch erkennen lassen).

tleinen Pflanzen, wozu auch die aus vollem Anwuchs entnommenen bunnen Gerten und Samlinge genügen, gegen 12 bis 15" weit bergeftalt belegt, daß die Spigen der Brabenseite jugekehrt find. In solcher Lage bebeckt man die Stämmchen mit dem übrigen Wallauffate ober der Grabenerde, gleichviel wie hoch der Erdwall aufgeführt wird. Auf diese Weise tann bas Einlegen auch auf beiben Seiten bes Balles geschehen, Bäre der Ball schon ausgeführt, so bringt man die Pflänzchen mit dem Spaten 2c. nach Art der Klemmpflanzung hinein. — Die Pflanzen treiben balb strad empor und zeigen in der fruchtbaren frischen Rasenerde ein besseres Bachsthum, als fonft zu erwarten mare. Dan fieht bavon fcone baumartige Buchenwände, ober es werben Anide, niederwaldartiger Ballbefat u. bal. gebilbet. Außer ber Buche benutt man bazu auch Gichen, Sainbuchen, Birken und Erlen. — Es bienen diese Mantel in der einen oder anderen Form als Feuermantel, oder jum Schut ber Behöfte, jur Einfriebigung ber Aeder an Triften u. f. w.; fie find besonbere im Bremenschen fo gang und gabe, daß fie einft megen ber häufigen Entwendung von einzulegenden Pflanzen verboten murden. .

## 3. Ciche (Fraxinus excelsior, L.).

### Allgemeines.

Die Gattung der Cichen, Fraxinus, L., verbreitet sich mit etwa 25 bis 30 Arten über das gemäßigte und wärmere Europa und Rordamerika. In Rorddeutschland ist allein die gemeine Esche, Fr. excelsior, L., heimisch, erst südlich der Alpen treten einige andere Arten auf, aber geringer im Buchse. Unter diesen ist auch die Manna-Siche, Fr. ornus, L., welche aus ihrer Rinde, in Folge des Stichs der Cicaden oder auch gerigt von Menschand, einen Saft ergießt, der an der Luft erhärtet und als Arzeneistoss, Manna, in den Handel kommt. Unter den amerikanischen Arten sinden sich hohe Bäume (F. americana, juglandisolia, caroliniana), die unser deutsches Klima wohl gut vertragen, aber als Waldbäume vor der einheimischen Ciche wohl keinen Borzug verdienen. — Unsere gemeine Siche hat etwa die Berbreitung der Buche, geht jedoch noch weiter nördlich, im Gebirge dagegen bleibt sie etwas hinter der Buche zurück.

Reine Sichenbestände ober größere reine Bestandespartien, wie sie hier und da durch künstlichen Andau oder durch Duldung zu vielen Ansluges entstanden sind, haben sich nirgends bewährt. Die lichte Belaubung und starte Lichtstellung, wie der gewöhnlich schon im mittleren Bestandesalter (zuweilen noch früher) nachlassende Buchs neben schwachen Stammstärfen sind für Boden und Ertrag unvortheilhaft. Reines Sichengestänge auf trockenem, flachem Kalkdoben, licht und kümmerlich bei vermoostem Boden, ist ein klägliches Bestandesbild, und selbst der bessere mineralisch kräftige Boden, wie die Siche ihn liebt, bietet in seinen reinen Sichenpartien weitershin wenig Erfreuliches dar. Aehnlichen Erscheinungen begegnet man auf seuchtem Tieslandsboden, wenn er auch sonst der Siche zusagt. Dergleichen reine Bestandespartien, auch die besser wachsenden, stellen sich später mindestens sehr licht und werden mit der Zeit sehr weitständig und lückig.

Die Siche ist keine Holzart für geselliges Zusammenstehen, nur in vereinzelter Einsprengung ist ihre Erziehung lohnend. Als eine entschiedene Lichtpflanze verlangt sie auch eine entsprechende Behandlung; in dieser Beziehung hat sie Manches mit der Eiche gemein. Indem sie sich aber rasch hervordrängt, bedarf sie gemeinlich nicht der besonderen Pflege, welche die Eiche in Anspruch nimmt.

Für reine Sichenmittelhölzer kann man nichts Besseres thun, als sie bem bei ber Siche angeführten Lichtungshiebe (vielleicht in noch stärkerem Grade) zu unterwerfen und bie Bestockung durch Buchenpstanzung, ober was

sonst geeignet erscheint, zu ergänzen. Wo es aber noch Zeit ist, lasse man es zur Entstehung reiner Eschenpartien überall nicht kommen, oder läutere die jungen Hörste stark, verwerthe aus ihnen kleine Nuthölzer und sorge für Buchen- oder sonstigen dem Boden entsprechenden Zwischenstand.

Die Bebeutung der Esche liegt im Rutholzertrage; in hochwaldsmäßigen Beftanden gebe man baber bem Ginzelftamme zu feiner Ausbildung geborigen Wachsraum; im Uebrigen liegen in ihrem ganzen Wefen Umftande, welche sie zugleich zum Oberholg = und Ueberhaltstamme stempeln. Buchen =, wie felbst im Gichenhochwalbe verdient die Miterziehung der Efche, soweit ber Standort ihr entspricht, alle Beachtung; fie gewährt hier Durchforstungs-Nuthölzer und fann ale burchstehender Baum zum starten Stamme werben. 3m Mittelwalbe steht sie mit im Oberholze; auch als Ausschlagholz bei nicht zu starfer Beschattung leiftet sie ihre guten Dienste und bringt fraftige, ju ftarfen Stangen ermachsende Ausschläge, obwohl ihr Stock felbst bei tiefem Biebe früh veraltet. In Brüchern ist die Esche ftete gern gesehen, auch wo Bruchstellen mit Gichen zu besetzen find, läßt man die einzeln einzumischende Esche nicht fehlen. Auf gutem Bruchboden fann sie überhaupt in größerer Menge, jedoch mit Zwischenstand von Schwarzerlen erzogen werden. Es kommt fogar vor, daß gemischte Eschenund Erlenbestände hochwaldsmäßig erwachsen und nachher unter gelindem Borhiebe sich natürlich verjüngen, wobei das niemals fehlende starke Unkraut über dem Anfluge abgeschnitten wird.

Auch der Landwirth macht sich mit der Esche zu schaffen; als Baum der Fluren, der Flusniederungen, Weiden, Wege und Gehöfte erzieht er sie besonders zum hochgeköpften Schneidelbaum, um Laubsutter sür Schafe zu gewinnen. Als hochstämmiger Alleebaum entwickelt sie leicht eine zu breite, sich weit auslegende Krone, streicht auch weit mit ihrem Gewürzel, doch sind Esche, Ahorn und Ulme (etwa wechselweise) nicht unbeliebte Alleebaume.

Zu Rutholz bient die Esche in allen Stärken, und Kleinnuthölzer sind nicht selten Gegenstand heimlicher Entwendung. Vorzügliche Reisstöcke, gute Hammerstiele und Wagendeichseln, lange spaltige Stämme zu Rudern und sonstiges Werkholz liefert besonders der geschlossene Stand. Der maserige Stamm, die Zwille 2c. giebt schöne Fournire; noch immer wird der Möbelholzbloch gut bezahlt, wie viel auch ausländische und andere inländische Möbelhölzer der Esche Konkurrenz machen.\*)

<sup>\*)</sup> Gine eigenthumliche Erscheinung bei ber Eiche ift die fast gewöhnliche 3wills bildung. Stärkere Zwillen werben von Fournirschneidern sehr geschätzt; sie liefern Fournire mit s. g. Blumen, die um so schöner sind, je gleichmäßiger die Zwilläfte sich ausgebildet haben und je stracker ober spinwinkeliger sie neben einander stehen. Wie eigenthumlich der Esche die Zwillbildung ift, zeigt uns ein alter reiner Schenbestand in einem Forstort nicht fern von der oftfriesischen Ruste (Schoo); 276 raumlich beisammen-

Nicht jeder Boben, auch nicht jeder feuchte Boden, ist für die Erziehung ber Esche geeignet; sie ist überhaupt im Standort sehr mablerisch. 3m träftigen Gebirgsboben hält fie fich innerhalb ber Laubholzregion, und in Flugniederungen und Ruftengegenden ift fie ein häufig portommender Baum. Sie sucht ben mineralisch fraftigen, ben feuchten, loderen und humosen, wie den reichen bindigen Boben. Wo andere Holzarten nicht aut wachsen mögen, ba bleibe man auch mit ber Esche weg. Im Berglande ift ber fraftige specifische Buchenboden auch ihr Feld, und von dorther rührt ihre Bermandtschaft mit der Buche; wo die Giche gut wächst, kann oft auch an die Gefellschaft ber Efche gebacht werben, und im Bruchboden treten Erle und Esche häufig zusammen. Im Sandsteinboden macht die Esche fammt bem Ahorn im Ganzen wenig Glud, boch giebt es frifden, loderen Lehmboden, wo auch die Efche gedeiht, und Bruchstellen im Berglande laden ftets zu ihrer Miterziehung ein. 3m Aueboden ift auch die Efche heimisch. und ber feuchte Sandboden trägt fie gleichfalls. In den Brüchern halt fie fich mehr an die zwar feuchten, aber nicht gar zu naffen Bartien; fie erträgt jedoch auch schlammigen Boben, wenn er nicht fauer ift, was nach vorkommenden Rleingewächsen beurtheilt werden fann. Unpassend ift die Esche für trodenen wie mageren Boden; ber feuchte Lettenboden und bie Lehmheide paffen nicht für die Esche. Der sauere rohe Moorboden ift ihr entschieben zuwider, selbst ber burch tohligen humus schwarz gefärbte Sandboden ist meistens kein Eschenboden, und in den Brüchern sind Ablagerungen. von Raseneisenstein mit ausgehendem Erlenwuchs, sowie ber unten bei ber Moorkultur erwähnte Dargboden teine Standorte für die Efche. — Stockender Buchs, ober gar frühe Zopftrodniß find gewöhnliche Merkmale unvassenden Standorte.

In ben Buchenschlägen des fräftigen Bergbodens siedelt sich die Esche oft ohne Zuthun reichlich an; sie kann hier einen dunkelen Stand ziemlich lange ertragen und wächst dann, inzwischen gut bewurzelt, mit einstretender Lichtung kräftig empor, während lichte Schlagführung für sie leichter die Sefahr des Unkrauts herheiruft. Wo auf natürliche Ansamung nicht zu rechnen ist, tritt nach Umständen Ausstreuen von Samen oder Pflanzung an die Stelle. Im Mittels und Niederwalde sind Stockausschlag und Graswuchs Feinde der jungen Esche, und im Bruchboden tritt diese

stehende alte Stämme haben 83 Fuß Mittelhöhe, aber schon bei durchschnittlich 29 Fuß, mithin bei 0,35 der Höhe, beginnt die Zwillbildung. (hier wie bei dem meisten Oberholze im Mittelwalde sammt unseren Pflanzwaldeichen hat es mit der "Richtpunkthöhe" wohl seine Schwierigkeit!)

Sichenstämme find als Möbelholz geschätt, auch wenn fie nicht gerade Maser enthalten; man zieht dann solche Bloche vor, von deren Geburtsftätte man weiß, daß fie schone dunklere und haltbare Fournire geben. Harzer Möbelsabriten schäpen in dieser Beziehung besonders die im Buchenhochwalde gewachsenen Eschen.

Gefahr vollends hervor. Auch der Spätfrost schadet den Sämlingen und jungen Trieben; abgefrorene Lohden stärkerer Pflanzen ergänzen übrigens auffallend schnell den erlittenen Berlust. Bo dergleichen Gefahren zu fürchten sind, ist mehr die Pflanzung, als die Saat, an ihrem Ort; dazu geht jene bei der Esche dis zum Heister hin sehr sicher von Statten. Bei starkem Bilbstande hat die Anzucht der Esche nebst Ahorn und Ulme selten Erfolg; theils werden die Pflanzen sortwährend verdissen, theils leiden sie noch als derbe Stämme durch Schälen. Uebrigens vermag sich die Esche, selbst wenn sie start und lange verdissen worden, bei eintretendem Schut wieder zu erholen und kräftig heraufzuwachsen, auch Schälstellen, selbst größere, werden vollständig von ihr überwallt.

#### Kultur.

Samen und Saat. Der Samen geräth fast jedes Jahr, reift im Oktober und bleibt den Winter über meistens an den Bäumen hängen. Man pflückt ihn entweder mit der Hand, oder gewinnt die Samenbüschel mittelst einer Raupenscheere u. dergl. Der Himten lufttrockenen Flügelsamens wiegt gegen 10 K (p. Hektol. 32 K); zwar enthält er mehr Körner, als der Ahornsamen, jedoch keimen, da der Samen nicht sobald aufläuft, weniger Körner. Der Eschensamen gehört nämlich zu den Samenarten, welche einer längeren Samenruhe bedürfen und in der Hauptsache erst im zweiten. Frühjahr auflausen. Inzwischen wäre namentlich in Saatschulen Gesahr vorhanden, daß der frisch versäete Samen bei langem Liegen von Mäusen aufgesucht und das Saatseld verkrauten würde, deshald versäet man ihn erst im zweiten Herbst oder Frühjahr und bewahrt ihn inzwischen naturzgemäß auf.

Zur Aufbewahrung bes Eschen-, auch wohl anderen überliegenden Samens zieht man kleine fußtiese Gräben und schlägt ihn hier ein, indem man ihn 4 bis 6 Zoll hoch aufschüttet, erst mit etwas Laub und dann mit. Erde bedeckt, die der Graben wieder gefüllt ist. Sollte sich etwa schon im nächsten Frühjahr Keimung zeigen, was wohl bei sehr frisch eingeschlagenem Samen vorkommt, so ist die Aussaat nicht mehr aufzuschieben, andernfalls wartet man damit die zum nächsten Herbst. — Die Ausbewahrung kann auch so geschehen, daß man den Samen mit Erde (womöglich mit Sand) vermengt und das Gemenge in einem Kasten oder derzl. halbwegs frisch hinstellt, oder es unter einem rauhen Busche lagert, wo es dann freilich den Mäusen zugänglicher ist. Zur Zeit der Saat wird der mit Erde gemengte Samen ausgesiebt oder das Gemenge wird ohne Weiteres versäet. Für Saatschulen und da, wo Saatplätze 2c. gelockert werden, versäet man in der Regel ausbewahrten Eschensamen, während in Buchenschlägen gemeinslich der frisch vom Baume genommene Samen ausgestreut wird.

Reine Bestandessaaten kommen bei ber Esche, wie bei Ahorn und Ulme (welche brei Holzarten wohl als wirthschaftlich verwandt angesehen werden). in Birklichkeit kaum vor, ba es sich bei ihnen in der Regel nur um Ginsprengung haudelt. Eintretenden Falls maren zur Bollfaat 2 Simten ober 20 % Flügelsamen p. Morgen (76 % p. Hettar), und zur Streifensaat 2/3, jur Plattensaat 1/2 dieses Quantums zu rechnen, wonach sich die Quote bei Mischsaaten ungefähr beurtheilen läßt. Für Schläge kann schon bas Ausstreuen von 3 bis 4 % Genügendes leisten. — Man lockert zuweilen Saatplate u. bergl., um Eichen- oder Mischsaat barauf auszuführen, und wo ber Boben; wie bei Gichelfaaten, oder in gehacten Buchenfclägen 2c. ohnehin schon bearbeitet ift, wählt man die Form von Uebersaat. In jedem Falle darf die Bedeckung bes Samens nur fehr gering sein. Gemeinlich wird ber Samen auf gereinigten Blaten nur eingefratt, und in Buchenschlägen läßt man ihn mittelft ber Fällung nur einschleppen ober wendet harten an. — Mit bem Lichtgrabe, ber in Schlägen für bie Buche ge-- wählt wird, begnügen fich vorerft auch Efche, Ahorn und Ulme.

Blanglinge und Blangung. Die Pflanzung geht bei ber Efche, wie bei Aborn und Ulme mit Sicherheit von Statten, ohne daß es bei gutem Burzelbau ber Ballenpflanzung bedarf; auch find bei ber Eiche und bem Ahorn oft Wildlinge vorhanden, welche als Pflanzmaterial dienen können, nur find fie nicht aus bunkelen Stellungen und aus zu bichten, gertenartig emporgetriebenen Borften zu nehmen; spärlicher findet sich ber Ulmenwildling. Die beste Aushülfe aber bietet bie Saat- und Bflanzschule bar. Durch gute Wurzelbildung, namentlich burch reichliche Faserwurzeln, zeichnen sich besonders Esche und Ulme aus; gut gerodet fehlt aber auch bem Ahornpflänzling die Sicherheit im Angehen nicht. Die Stärke ber Pflänzlinge richtet sich nach den Umftanden; sehr kleine Bflanzen vertreten die Saat, für schon vorhandenen Nachwuche, wie zwischen Stockausschlägen muß man schon Lohden, selbst Mittelpflanzen nehmen, und in anderen Fällen bedarf man des Heisters, namentlich fordern die feuchten Standorte, wohin die Esche verset wird, häufig stärkeres Pflanzmaterial, nicht zu gebenten ber Pflanzlinge für Wege, zu Schneibelstämmen u. bgl. mäßigen Bflanzweiten fann bei biefen einzusprengenden Solzarten faum bie Rebe fein, jedenfalls stellt man fie räumlich. Der Schnitt findet bei ber Siche und bem Aborn mit ihrer spärlichen Beaftung wenig zu thun; Babetbilbungen entfernt man vorläufig bei der Esche und überläßt es dem weiteren Bachsthum, bergleichen höher hinauf anzuseten. Beim Zweigschnitt ber Efche schneidet man nicht zu nahe vor den schwärzlichen Triebknospen, weil diese bei der lockergefüllten Markröhre sonst leicht vertrocknen. 3m Uebrigen gelten die Bflangregeln ber Giche.

Die Erziehung bes Pflanzmaterials in Rämpen geschieht in ähnlicher

Weise, wie bei ber Eiche und Buche. Aleine Rillensaaten (bei Ahorn und Ulme auch wohl Bolsaat) liefern ben Besat für Pflanzschulen. Auf ein Saatselb von 1/10 Morgen sätet man in 12" entfernte Rillen gegen 8 T, etwa 3 T p. Ar. Nachher versett man ein= bis zweijährige Pflanzen mit kaum 1 d' Wachsraum in die Pflanzschule (Borschule), wo sie zu derben Lohden, auch wohl zu geringen (4 bis 6' hohen) Mittelpflanzen erwachsen. Um stärkeres Material zu erziehen, legt man mit derartigen Lohden Heisterspflanzschulen an, oder vermindert den dichten Stand der Borschule durch Boradnutzung so stark, daß sich der Rest zu stärkeren Pflänzlingen ausdilden kann; meistens indeß verdient die Umschulung sür Peistererziehung den Borzug.

# 4. Aborn (Acer, L.).

## Allgemeines.

Man kennt gegen 40 Arten vom Ahorn, Acer, L., von denen Europa und Amerika, den hohen Norden ausgenommen, das größte Contingent, Borderafien, Japan, Indien und Mexiko den Rest enthalten. In Norddeutschland sinden sich einheimisch nur drei Arten, zu denen in der Pfalz und in Oesterreich noch der an den dreilappigen Blättern zu erkennende, im Wachsthumsverhalten dem Feldahorn nahe kommende französische Ahorn, A. monspessulanum, L., hinzukommt. Bon den Amerikanern sind viele in unseren Parks und Gartenanlagen verdreitet, doch scheint keiner derselben an Augbarkeit die hiesigen Arten zu überdieten. Die Zuderdereitung aus dem Saste des Zuderahorns, A. saccharinum, L., dessen Stämme man deshalb andohrt, ist längst durch die Zuderrübe überholt.

Unter unseren beutschen Ahornarten, dem Bergahorn (Acer pseudoplatanus, L.), dem Spigahorn (A. platanoides, L.) und dem Feldahorn oder Maßholder (A. campestre, L.), sind es besonders die beiden ersten, welche für die Holzucht Bedeutung haben; sie erwachsen zu ansehnlichen Bäumen, während der Feldahorn niedrig bleibt, meist nur als Ausschlagsholz im Mittels und Niederwalde, oder an Waldrändern vorkommt, ohne eben künstlich erzogen zu werden. — Die Ahorne sind von der Natur nicht su herrschenden oder für sich Bestand bildenden Holzarten bestimmt, und wo sie zufällig durch Kultur oder in Folge übermäßigen, ungezügelten Ansstugs mehr oder weniger in reinen Beständen, oder auch nur in Hörsten auftreten, stellen sie sich früh licht und sinken bald im Wuchse; sie dürsen daher, gleich der Esche, nur in vereinzelter Einsprengung geduldet oder erzogen werden. In solcher Weise sind die beiden hochstämmig wachsens den Ahorne, besonders ihres Nutholzes wegen, beachtenswerthe Mischbölzer.

Der Nutholzabsat des Ahorns ist freilich in manchen Gegenden noch nicht von Belang, während die Esche weit mehr gesucht ist; indeß hat zunehmende Industrie auch beim Ahorn sich schon bemerkbar gemacht. Richt nur verwenden Tischler, Drechsler, Wagner, Instrumentenmacher, Schnitzer 2c. das Ahornholz zu ihren Zwecken, sondern hauptsächlich wird der Absat neuerdings durch Fabriken gehoben, welche Möbeln, Parket-böden u. dgl. verfertigen; auch findet das Ahornholz mehrsach Nachstrage zur Berfertigung von Schuhnägeln, wozu man es der Birke noch vorzieht. Der Feldahorn liefert in seinen geradwüchsigen und gerabsaferigen kurzen

Enden ein sehr gesuchtes Rutholz zu geflochtenen Beitschenftielen, das p. Klafter mit 50 bis 60 Thlrn. und mehr bezahlt wird; allein die Ruts-holzausbeute ist sehr gering, da selbst nicht alle geraden Enden für diesen Zweck tauglich sind. Größere Bedeutung hat der Bergahorn in südlichen Gebirgsgegenden (Schweiz, Throl), wo er das Holz zu den feinsten Schnitzereien liesert, beiläufig auch wegen seines guten Streulaubes geschätzt wird.

Die hochstämmig wachsenden beiden Ahornarten eignen sich auf passenbem Boden besonders zur beiläusigen Miterziehung im Buchenhochwalde; es ist aber wie gesagt wesentlich, daß sie nur vereinzelt eingemischt stehen. Man läßt dann solche Einzelstämme, die inzwischen räumlich, selbst vorwüchsig gehalten werden, das Alter der Buche erreichen, hält auch wohl diesen und jenen Baum zum stärkeren Möbelstamm einstweilen über. Andere Stämme werden in der Durchforstung ausgehauen, und bei reichlichem Anslug hat schon die Ausläuterung im Jungwuchs den Uebersluß von Ahorn und Siche zu beseitigen.

Im Oberholzbestande des Mittelwaldes sieht man auf entsprechendem Boden auch den Ahorn gern vertreten. Dem Unterholze wie dem Niederswalde beigemischt, geben Bergs und Spikahorn, ohne gegen Beschattung allzu empfindlich zu sein, kräftige Ausschläge und derbe Stangen, doch ist auf tiesen Hieb zu halten, da höhere Stöcke bald schadhaft werden. Als Baum der Landstraßen und Promenaden, wie als Zierbaum, ist der Ahorn—das Bild der Kraft und Fülle— nicht unbeliedt; am schönsten ist durch Blatt und frühe Blüthe der Spikahorn, seineres Holz hat, wie erwähnt, der Bergahorn.

Auf frischem fräftigem Boben kann ber Ahorn, wie manche andere Solzarten, die nicht eigentliche Schattenhölzer sind, ziemlich dunkel stehen, Um ihn indeß zum Unterbau mit zu verwenden, wie hin und wieder geschieht, ist sein Schattenerträgniß im Ganzen doch nicht groß genug, minsbestens steht er in dieser Beziehung der Buche und Hainbuche merklich nach (im feuchten Klima Hollands unterbaut man Eichen auch mit Ahorn). Einmal verdissen, erholt sich die Ahornpslanze nicht leicht wieder; im Aussellen von Schälwunden u. dgl. leistet der Ahorn weniger, als Siche und Ulme, in der Regel behält er schabhafte Stellen.

Von Wichtigkeit bleibt für die Anzucht ber beiben hochstämmigen Ahorne stets ber Standort, indem sie zu ben Holzarten gehören, deren völliges Gedeihen an ein gewisses Maß mineralischer Bodenkraft gebunden ist und bie, wo dieses sehlt, mehr und mehr zurückleiben. Der Bergahorn, welcher schon im Namen seine Heimath andeutet, ist ein echter Gebirgsbaum, dagegen ein Fremdling in der norddeutschen Ebene. Besonders heimisch tritt er in süblichen Gebirgen auf, wo er zu bedeutenden Höhen hinansteigt; aber auch andere Gebirge (Harz ec.) haben fräftigen Ahornswuchs, und selbst das Hügelland bleibt nicht ausgeschlossen, sofern es

träftigen Kalk- und Basaltboben 2c. zu bieten vermag. Ueberhaupt ist der Bergahorn besonders dem mineralisch fräftigen Boden zugethan, auch den frischen Gehängen mehr, als den Süd- und Westseiten. Im Uedrigen läßt sich der Bergahorn auch auf sonstigem guten Boden erziehen, und an den Ufern der Bäche, in Thälern 2c. steht er häusig als wüchsiger Baum; in größter Bollsommenheit aber zeigt ihn der günstige Standort im Gedirge, wo er meistens ein stärkerer Baum, als der Spisahorn, wird; die hier und da noch vorkommenden alten Uederhaltstämme von bedeutender Stärke und oft schon andrüchig, sind in der Regel Bergahorne.

Der Spigahorn, im niederen Berglande mehr verbreitet, tritt auch in die Ebene hinaus und geht weiter nördlich vor, als der Bergahorn. Obgleich er ebenfalls dem mineralisch fräftigen Boden vorzugsweise angehört und auf diesem häusig mit dem Bergahorn zusammengeht, so kommt er doch auch auf anderem guten Boden fort; der mürbe, zumal kalkmilde, wenn auch nur mäßig frische Lehmboden, selbst der humusreiche seuchte Sandboden sind zusagende Standorte für ihn. Außerhalb des Gebirges wird man daher am besten thun, den Spigahorn zum Andau zu wählen. Im Sandsteingebirge können nur ausgewählte vorzügliche Stellen der Ahornzucht genügen; irgend sauerer Boden taugt dazu überall nicht, und trockene exponirte, der Frostgefahr, wie der Ueberschwemmung ausgesetzte Lagen sammt der Seenähe sind keine Standorte sür Ahorne.

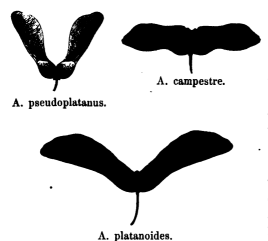
In den Buchenschlägen des reicheren Gebirgsbodens sliegt der Ahorn bald mehr, bald weniger an; zuweilen tritt er allzu reichlich auf und muß dann zeitig vermindert werden. Es giebt sogar manche Orte, in denen das Uebermaß der anfänglich sehr rasch wachsenden Berg- und Spitahorne (anch Eschen) zur Plage wird und den Buchenwuchs merklich stört; bei aller Anerkennung dieser schönen Hölzer muß man sie doch in ihre Schranken zurückweisen, ehe sie lästig werden. In anderen Fällen ist das freiwillige Erscheinen der Ahorne ziemlich spärlich, oder Graswuchs und Stockausschläge lassen die jungen Pflanzen nicht hoch kommen, weshald dann Pflanzung einstreten muß. In beiden Formen, sowohl durch Saat, wie durch Pflanzung, ist die Ahornkultur ohne Schwierigkeit.

### Aultur.

Samen und Sant. Die Samen unserer brei Ahornarten untersscheiden sich sehr auffallend, zunächst nach der Stellung der Flügel bei den zu je zwei zusammensitzenden, nach der Reise sich trennenden Flügelsfrüchten (vergl. die nachstehenden Figuren in 2/3 der natürl. Größe). Außersdem ist die Ruß vom Bergahorn (A. pseudoplatanus) beiderseits start geswöldt, daher sast tugelsörmig, bei den beiden anderen sehr breit und platt gedrückt, beim Spigahorn (A. platanoides) völlig kahl, beim Feldahorn

170 Abern.

(A. campestre) aber mit einem feinen Haarfilz überzogen, die Flügel bei campestre find auch verhältnißmäßig weit fürzer, als bei platanoides.



In ber Regel wird ber . Ahornsamen mit ben Flügeln verfäet. Fast jeder Jahr= gang bringt Samen. Am frühesten reift ber Samen des auch früher blühenden Spitahorns; er muß ge= wöhnlich ichon im Septem= ber gesammelt werden, wo= gegen ber Samen bes Berg= ahorns erft im October reift und wie beim Keld= ahorn längere Zeit Baume hängen bleibt. Gobald ber Samen abzufliegen beginnt, gewinnt man ihn

burch Abklopfen auf Tücher, was übrigens bei windstillem und trockenem Wetter geschehen muß. Unter Umständen kann ber Samen auch am Boben zusammengefegt werden.

Der Ahornsamen behält seine Keimtraft nicht lange; man säet ihn gemeinlich gleich im Herbst, worauf er im nächsten Frühjahr sehr zeitig aufläuft; bei größerer Spätfrostgesahr verschiebt man die Saat die zum Frühjahr und bewahrt den vorher abgelusteten Samen ohne Weiteres in Säden auf, die an nicht zu luftigem Orte der Mäuse wegen auch wohl frei aufgehängt werden. Mit Sand vermengt hält sich der Samen desto besser; überhaupt aber hat die Ausbewahrung des Ahornsamens keine Schwierigkeit, doch läuft zu trocken gewordener Samen unregelmäßig, auch wohl erst im zweiten Frühjahr.

Der abgeluftete Flügelsamen wiegt reichlich 8 K p. Himten oder 26 K p. Hettoliter. Zur reinen Bestandessaat, die jedoch nicht anwendsbar ist, hätte man 2 Himten oder 16 K p. Morgen öber rund 60 K p. Hettar, zur Streisensaat  $^2/_3$  und zur Plattensaat  $^1/_2$  dieses Quantums zu rechnen; für Mischsaat entsprechend weniger. Dem Samen giebt man eine mäßige, kaum halbzöllige Erdbecke. In Buchenschlägen genügt es, wie bei der Esche, den Samen nur auszustreuen und mittelst der Holzsällung einschleppen, sonst nur oberstächlich einharten zu lassen. In anderen Fällen werden Saatplätze ausgelockert, und wo dies des Graswuchses wegen tief geschehen muß, ist der Boden zur Saat erst wieder anzutreten, Auf voll bearbeiteter, etwa geackerter Fläche kann die Ahornsaat oder Mischsaat mit einer Roggensaat verbunden werden; nach Umständen empsiehlt sich dabei

bie Walze. Bei stärkerem Graswuchs, oder wo Buchenjungwuchs, Ausschlaglücken u. bgl. mit Ahorn versehen werden sollen, wird man besser zur Pflanzung greisen.

Pflänzlinge und Pflanzung. In den Pflanzschulen, wo der Ahorn nach Art der Eiche behandelt, allenfalls auch etwas enger geschult werden kann, wächst er bald zur kräftigen Lohde heran oder erreicht hier die sonst geswünschte Stärke. Das Saatseld wird mit 8 Ap.  $^{1}/_{10}$  Morgen = 3 Ap. Ar in Rillen, oder mit bezw. 10 und 4 Abreitwürfig besäet, worauf dann die 1= dis Zjährigen Pflanzen mit angemessener Kürzung der Wurzel zunächst auf das Lohdenseld mit knapp 1 \( \square\) Wachsraum versetzt werden. In Absicht auf gute Heister wird wiederholt geschult.

Mit Schneiben ist der wenig beastete Ahornpflänzling zu verschonen; für Wege bestimmte Heister müssen nach und nach freilich aufgeschneibelt werden. Man setzt sie an Wegen gegen 20' (6 Meter) weit auseinander, etwa mit Esche und Ulme wechselnd. Im Uedrigen wird der Ahorn nur vereinzelt eingepflanzt. Bei Wildlingen ist auf sorgfältiges Roben und große Pflanzlöcher zu halten, da sie oft nur strangförmige Wurzeln mit wenigen Zaserwurzeln haben.

Unter den fremden Ahornarten ist verschiedentlich die Anzucht des ansehnlichen Acer dasycarpum, Ehrh. (Nordamerikaner, ganz getrennten Geschlechts, daher bei uns oft ohne Samen), empsohlen, auch hier und da außerhalb der Gärten mit erzogen worden. Unser Klima steht seiner Anzucht nicht entgegen, jedoch ist mit Grund nicht zu behaupten, daß er vor unseren einheimischen, zum Baum erwachsenden Arten, dem Berg- und Spigahorn, Borzüge habe.

# 5. Ulme oder Rüfter (Ulmus, L.).

### Allgemeines.

In der Unterscheidung der Ulmenarten herrscht noch teine Uebereinstimmung; man ist darin offenbar zu weit gegangen, und die handelsgärtner leisten darin vollends ein Uebriges. Die vielen umlaufenden Ramen werden sich auf 10 bis 12 sichere Species zurückführen lassen, die sich über Europa, Sibirien und Amerika vertheilen. Auf Deutschland kommen nur die nachher zu besprechenden drei Arten, von denen insbesondere U. campestris in mehren auffallenden Barietäten von den Gärtnern gezogen wird, z. B. U. sastigiata (mit hoch aufrechten Zweigen), U. pendula (mit hängenden Zweigen), U. gladra (mit glatten, häusig auch weißbunten Blättern), U. crispa (mit krausen Blättern), U. purpures (mit dunkelrothen Blättern). Ihrem forstlichen Werthe nach scheinen die Ausländer den hiesigen Arten nicht überlegen zu sein, ja theilweise denselben nachzuskehen.

Bur Berwandtschaft der Ulmen gehören auch die Gattungen Celtis, L., und Morus, L., wobon mehre Arten auch bei uns in Parks angepflanzt find und unser Klima gut vertragen. Der Zürgelbaum, Celtis australis, L., ift ein trägwüchsiger Baum, liefert aber ein sehr seigen Golz, welches im süblichen Europa, seiner Geimath, zu technischen Zweden sehr geschätzt wird. — Die Morus-Arten stammen aus der Levante, theils auch aus Rordamerika; ihre Blätter liefern das Futter der Seidenraupen, und man hat deshalb auch bei uns Anpflanzungen gemacht, die aber immer der Frostgesahr ausgesetzt sind. Am dauerhaftesten ist der rothe Maulbeerbaum, M. rubra, L., aus Rordamerika; für den Andau im Walde kommt auch er nicht in Betracht.

Die Ulme ist eine in Frankreich, Spanien und Italien sehr verbreitete, auch in Deutschland und in der Schweiz, wie in England und Schottland nicht seltene, selbst in Norwegen und Rußland hineingehende Holzart, im entsprechenden Klima von der Küste die zu mäßiger Gebirgshöhe aussteigend, die Buchengrenze nicht ganz erreichend. Nirgends tritt sie wälderbildend auf, oft steht sie nur vereinzelt umher. Obwohl ein deutscher Waldbaum, sehlt sie doch manchem unserer Reviere, wo sie des Standorts wegen schon wachsen könnte, früher auch häusiger gewesen zu sein scheint. Vieler Orten war und ist sie ein Baum der Kultur, in der Nähe der Wohnplätze, aus Handelsgärten und Plantagen, ähnlich wie die Linde, angepflanzt.

Ihr vorzügliches, zu manchen technischen Zwecken sehr geeignetes Holz, bas bei gehöriger Reise zugleich eine schöne Farbe und Textur besitzt und in der Dauer dem Eichenholze kaum nachsteht, daneben der gute Wuchs der Ulme auf entsprechendem Boden und die bedeutende Stärke, welche sie in räumlichem Stande erreichen kann, machen sie ihres Orts zu einer sehr bauwürdigen Holzart, die meistens noch zu wenig Berücksichtigung sindet.

Mime. 173

Daß man die Ulme früher schon als Bauholz zu würdigen wußte, zeigen noch jetzt alte Gebäude, in denen sie, in Ermangelung von Nadels holz, sogar als Balken und Sparren verbaut wurde und sich so gut ershalten hat, daß man wohl noch jetzt Möbeln daraus fertigt. Gleichwohl sindet man in solchen Gegenden zuweilen kaum noch einen Ulmenstamm im Walde. Es sollte in passender Oertlichkeit billig Aufgabe der Forstgärten sein, diese und andere zur Einsprengung sich eignenden besonderen Rutholzarten in größerer Menge beiläusig mitzuerziehen, als es gemeinlich geschieht, um dadurch ihre Verbreitung zu befördern; hier und da sind Handelsagärtner in der Erziehung von Ulmenpflänzlingen thätiger, als Forstwirthe.

Die Balle, Marktplate, Kirchhöfe 2c. mancher Stäbte bekunden noch jett den Kleiß, den man früher auf Ulmenpflanzung verwandte; alte Ulmen zieren Burgen und Ruinen, Parkanlagen und Gehöfte. Der Marichbe= wohner an der Rufte pflanzt um fein Gehöft Ulme und Esche als die in biefer Ortslage am beften fortfommenben Holzarten; auch bie Belgier und Bollander miffen die Ulme ju schätzen und bauen fie fleifig ichon feit langen Jahren (hollandische Schiffswerften verwenden auch Ulmenholz). In der Umgebung von Festungen pflanzt man Ulmen zu Ranonenlaffetten, und in Holland, Belgien und Frankreich ift bie Ulme ber gewöhnlichste Baum ber Landstragen, selbst ber Stragen innerhalb ber Städte und Dörfer, wozu fie hier und ba auch bei uns verwandt wirb. In ben Walbungen bagegen ift bie Ulmenzucht zurudgeblieben, und wenn auch in einzelnen Marfchgegenden das Ulmenholz zur Zeit geringen Preis hat, auch häufig über ben Gebrauchswerth beffelben noch Untunde herricht, fo tann boch in Bezug auf die Bauwürdigkeit ber Ulme kein Zweifel bestehen.

Es sind bei uns drei Arten von Ulmen vorhanden: die gemeine oder Felbulme (U. campestris, L.), die Korkulme (U. suberosa, Ehrh.) und die Flatterulme (U. effusa, Willd.), von denen die zweite auch wohl als Abart der ersteren angesehen wird. Am bestimmtesten wers den sie nach der Blüthe und der Flügelfrucht (vgl. unter Samen die Abbildungen) unterschieden.

Die Unterschiede der drei Ulmenarten sind im Rachfolgenden zusammengestellt. Der an den Winterknospen zwischen U. campestris und U. effusa erkenndare Unterschied tritt erst deutlicher hervor, wenn in mildem Winter und noch weiter im Frühjahr die Knospen den späteren Entwickelungsstadien sich nabern.

	U. campestris.	U. suberosa.	U. effusa.
Knospen im Winter.	Raum länger, als an der Bafis breit, ftumpf, dem Zweige angedrückt.	Fast wie bei U. cam- pestris.	Faft boppelt jo lang, als an der Bafis breit, folant und spig, vom Zweige abstehend.
Die Rinde der vorjähri- gen u. älteren Triebe.	Ohne regelmäßige Rortbildung, jedoch an traftigen jungen Stämmen ftellen weife aufspringend u. Rortbildung zeigend.	Mit Ausnahme der ver- fürzten dünnen Blüthen- zweige schon vom Gerbst an fantig aufspringend und lange parallele Korf- leisten zeigend, sast wie Acer campestre.	Ohne Kortbildung, event. an ftarten Heistern und ältern Stämmen demnächt als harte Borte mit Längs- riffen aufspringend.
Blätter.	An ber Bafis fehr un- gleich, verhätnikmäßig breit und badurch im Um- riß fast einem Hafelblatt gleichend; auf der Ober- feite sehr scharf anzufüh- len, unterwärts am Ur- sprung der Seitenrippen etwas weißzottig.	An der Bafis nicht sehr ungleich, verhältnismäßig schmäler und überhaupt kleiner, als dei U. campestris; oberwärts weniger scharf, oft saft glatt, unterwärts am Ursprung der Seitenrippen stark weißzottig.	An der Basis sehr ungleich, schmäler und kleiner, als bei U. campostris, im Umriß dem Hainbuchenblatt nahe kommend; oberwärts glatt, unterwärts gleichmäßig weich behaart.
Blüthen.	Dicht zusammen ge- brängt, fast stiellos, fünf- theilig, mit 5 Staubge- fäßen.	Dicht zusammen ge- brängt, fast stiellos, vier- theilig, mit 4 Staubge- fäßen.	Gestielt, die Stiele länger als die Bluthe; diese Gebis 8theilig mit eben so vielen Staubgefäßen.
Samen.	Stiellos, fast freisrund, am Ranbe fahl; die Slugel an der Spige durch einen furzen Einschnitt gespalten, bessen Zipfel sich hakenförmig gegen einander neigen.	Fast stiellos, länglich, am Rande kahl; der Flü- gel durch einen kurzen Einschnitt gespalten, mit geraderen Zipfeln.	Lang gestielt, länglich, am Rande fein gewimpert, an der Spitze gespalten, mit fast aufrechten Zipfeln:

Die Feldulme ist die am meisten verbreitete Art und erwächst zu ben stärksten Stämmen; sie findet sich im Berglande besonders auf mineralisch frästigen Bodenarten und geht noch als Baum ziemlich hoch im Gebirge hinauf (am Harz noch die zur Höhe von Clausthal). Aber auch im Kleiboden, wie im frischen und feuchten Sandboden des Flachlandes und in anderem guten, tiefgründigen und lockeren Boden erwächst sie zum stattlichen Baume und geht die zur Küste hinab, meidet jedoch die Brücher, wo statt ihrer (auf dem s. g. Horstboden) die Flatterulme, welche indes hier weder stark wird, noch sich lange gesund erhält, eine gewöhnliche Ersscheinung ist.

Die Korkulme hat ein beschränkteres Gebiet. In Thüringen sehr verbreitet, geht sie von da hinunter in die Marschen der Unterelbe, tritt auch wieder in Ostfriesland auf, während sie in unserem Berglande zu sehlen scheint, wo übrigens auch U. offusa nur vereinzelt vorkommt.

Das zäheste Rupholz mag immerhin die Korkulme geben; Pfeil behauptet sogar, daß sie allein zu Kanonenlaffetten verwandt werde und empfiehlt zur Erziehung nur die Korkulme. Nach hiefigen Wahrneh= mungen indeg hat dieselbe nur geringen Baumwuchs, weshalb man fie auch wohl als Hedenholz benutt, wozu die emporstrebende Feldulme weniger geeignet ift. Auf vorzüglichem Boben, zumal in milben geschütten Lagen, kann das Berhalten der Korkulme gunftiger fein, und sie verdient weiter beachtet zu werben; unsere wichtigste Ulmenart indeß ist die Feldulme. Sie liefert ein werthvolles Rutholz, das befonders von Mühlenbauern und Wagnern, außerbem von Tischlern, Drechslern, Maschinenbauern und Instrumentenmachern geschätzt wird, wenn auch das weiße junge Ulmenholz ober bas weiße Splintholz alterer Stamme weniger im Ansehen steht. Das dunkelrothbraune reife Kernholz ausgewachsener Ulmenftamme — das sogenannte Rothulmenholz — dient gleichfalls zu Ranonenlaffetten und wird sammt altem maserigen Ulmenholze zu schönen Möbeln verarbeitet; leiber find alte Stämme oft fernriffig.\*)

Im Allgemeinen wird die Ulme nur da mit Bortheil erzogen, wo sie guten Boden sindet; sie vermag der Esche ähnlich seuchten Boden zu ertragen, wächst auch im besseren bindigen Boden gut, welcher der Esche schon zu streng sein kann. Der schwere Eichenboden der Marschen, der träftige Buchenboden der Berge, der gute Lehmboden, der seuchte hus mose Sandboden, der milbe Bruchboden der Hörste sagen der Ulme am meisten zu; zwar liebt sie den lockeren tiefgründigen Boden, jedoch trifft man auch im Trümmergestein (zumal Basalt) schwere Ulmenstämme, und der slache Kalkboden, der trockenere Lehmboden haben noch kräftige Ulmensausschlagssiöcke. Im Ganzen aber gehört die Ulme rücksichtlich der Bodens güte in die Klasse der begehrlichen Holzarten.

Bur Anzucht reiner Bestände ist die Ulme so wenig, wie Ahorn und Esche geeignet; wo sie als Horst vorkommt, möchte sie wie diese im mitteleren Alter räumlich zu stellen und zu unterbauen sein; in der Regel aber muß die Ulme nur einzeln eingesprengt werden. Zwischen Buchen und Eichen erzogen, wird sie theils in der Durchsorstung als schwächeres Rutholz herausgenommen, theils läßt man sie zum starken Rutholzstamm

<sup>\*)</sup> Dergleichen Möbelholz wird am besten in Fourniren verwandt, da es massiv sich spannt und wirst und den Leim schwer hält. In vielen Gegenden sind zu wenig Ulmen vorhanden, als daß die guten Eigenschaften des Golzes genügend besannt wären; es geht damit ähnlich, wie mit dem Lärchenholze, welches in Aufnahme kommt, sobald seine Eigenschaften erkannt sind.

erwachsen. In räumlichem Stande erzogen, zeigen 100= bis 120jährige - Ulmen auf passendem Boden eine bedeutende Stammstärke. Im Oberholze bes Mittelwaldes sieht man die Ulme gern, und auf gutem, nicht allzu nassem Bruchboden erzieht man sie einzeln neben der Esche und Siche und hält sie zu Oberholz über.

Die Ulme schlägt lebhaft vom Stock und Schaft aus, worauf ihre Berwendung zu Ausschlagholz im Niederwalde und als Kopf- und Schneidelholzbaum beruht; auch treibt sie bei tiefem Hiebe (man soll felbst alte hohe Stode tief hauen) Wurzelbrut, burch welche sie fich verbichtet. Zwischen hartem Ausschlagholze bes Mittel= und Niederwaldes indeß werden ihre Stodausschläge leicht zu vorwüchsig und legen sich breit aus, mahrend sich bie Ausschläge später auf eine zu geringe Anzahl vermindern, weshalb man die Ulmenausschläge bei der Schlagpflege wohl zurückaut; anderwärts ist sie ein eben so häufiges, wie beliebtes Ausschlagholz. Als Unterholz erträgt bie Ulme ziemlich viel Beschattung, und auf reichem Boben, besonders in den Marschen, fehlt sie selten im Unterwuchs der Eichenbeftanbe. — Der Linde ahnlich läßt fie fich noch spat köpfen, und als Schneibelstamm wird fie auch zu Futterlaub benutt. Bur Bastgewinnung bient (an der Unterelbe) nur die Flatterulme. — Berbeißen durch Wild und Beidevieh erträgt die Ulme fehr lange, und im Ausheilen felbst arger Berwundungen burch Schälen 2c. übertrifft fie noch die Efche. Sinfictlich ber Frostgefahr gehört die Ulme zu den härteren Laubholzarten und steht barin taum ber Sainbuche nach.

Aus dem Buchenhochwalde ift die Ulme an vielen Orten wieder verschwunden, oder sie findet sich barin nur fehr vereinzelt, während alte, schwer vergängliche Baumreste noch andeuten, mas früher hier vorhanden Der Buchenhochwald kann in ber That gegen manche Holzarten fehr undulbsam fein, und es thut Roth, daß diese und jene holzart mehr gegen ihn in Schutz genommen wirb. Das Berschwinden ber Ulme mag neben verfäumter Bflege barin liegen, bag ber Samen felten munden ober unbedeckten Boben findet und als breitgeflügelter leichter Samen nicht fo leicht Erbreich faffen tann, wie kleine leichte Samen, ber fcweren nicht erft zu gebenken. In den Schlägen mag ihr auch der anfänglich dunkele Stand und weiterhin ber Krautwuchs hinderlich fein; auch bleibt die zuerft sperrig wachsende Lohde wohl zurud und wird später erdrückt. Im Mittels und Niederwalde kommt der Ulme ihre lange Ausschlagdauer und die Fähigkeit, bei tiefem hiebe Burzelbrut zu treiben, fehr zu Statten. Um ersten findet sich noch unter ber licht schirmenden Giche eine Ulmenlohde an, wenigftens behauptet fich die Ulme in den Gichenwaldungen der Flugthäler mehr, als anbermärts.

Mit bloßem Samenausstreuen ist in Buchenschlägen nichts auszurichten, jebenfalls erforbert ber Samen eine Berwundung bes Nährbobens etwa auf

fleinen Platten; ber sicherfte Beg aber bleibt bie Pflangung, besonders mit verschulten Bflänzlingen. Allein auch diese hat nicht immer befriedigt. namentlich wo man zu Beistern griff. Es mag in folden Fällen die Beschaffenheit ber Bflanglinge mit von Ginflug fein, jedenfalls ift es auffällia. bağ bie hochstämmig in Schläge gefetten Ulmen oft lange tummern, was sich indeß auch wohl beim Ahorn, selbst bei der Esche bemerklich macht, wenn ber Standort nicht ein entschieden gunftiger ift. befferen Erfolg haben, wenn man tleineres, aber fraftiges Pflangmaterial, etwa Lohden oder Aehnliches nimmt und folche Pflanzen schon zeitig in die Buchen- und Eichennachwuchsschläge, wie in die jüngften Mittel= und Riederwaldschläge nach der Rücksicht einpflanzt, daß sie vom unntehenden Holze getrieben und mit heraufgezogen werben. Der Berwendung junger Bflanzen rebet auch Bfeil bas Wort und empfiehlt bei ber Ulme die Erhaltung der Bfahlwurzel, was auf Pflanzen hinweist, die noch kleiner, als (geschulte) Lohden sind. Andere Ulmengüchter föpfen regelmäßig ihre auszupflanzenden Illmenheister, schneideln fie hinterher und erziehen dabei schöne Stämme; indeg hat man auch gute Erfolge von wohlerzogenen ungefürzten Ulmenheiftern. - Es folgt aus dem Gefagten, bag man mit der Ulmenzucht noch nicht gang im Reinen ift; halten wir uns junächst an gutes geschultes Pflanzmaterial, von der Lohde bis jum Beister.

Im Walbe bleibt die Ulme stets eine angenehme Erscheinung, und bei Waldverschönerungen läßt man sie passenden Orts nicht sehlen. Auch als Wegebaum und als Baum der Promenaden ist die Ulme sehr beliebt. Als einzelner Baum auf öffentlichen Plägen erfreut sie das Auge durch ihren ungemein schönen Baumschlag. Auch von alten Ulmen wäre Manches zu berichten.

#### Anliur.

Samen und Saat. Zur Unterscheibung der Samen von unseren brei Ulmenarten, nämlich von der Feldulme (U. campestris), Korkulme (U. suberosa) und Flatterulme (U. effusa) bienen die umstehenden Figuren.

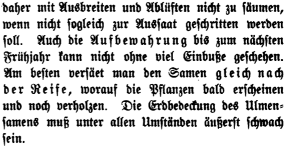
Der Ulmensamen ist sehr leicht, der Himten wiegt abgeluftet und eingedrückt nur  $3\frac{1}{2}$  A (p. Hettol. 11 A). Die Ulme blüht sehr früh, und die Reise des Samens fällt je nach der Witterung schon in die Zeit von Ende Mai dis höchstens Mitte Juni; der Samen der Flattersulme reist gemeinlich zuerst. Was anfänglich absliegt, ist nur tauber Samen; man läßt diesen Zeitpunkt daher vorübergehen und schreitet erst nach einigen Tagen zur Gewinnung des Samens, der indeß fast immer viel taube. Körner enthält. Man sammelt ihn durch Abstreisen, indem die Zweige mit Haken herbeigezogen werden; bei sehr windstillem Wetter ist auch Abklopsen thunlich und unter Umständen Zusammensegen am Boden.

Frisch in Sade ober Haufen gebracht, erhitt fich ber Samen schon binnen wenigen Stunden und verliert dann mindestens sehr an Reimfraft; es ift



U. camp. U. suber.

U. effusa.



Reine Bestandessaat wäre bei der Ulme etwas Ungewöhnliches, auch Mischsaat ist kanm üblich, da man bei der Pflanzung — selbst mit Sämlingen — sicherer geht. Eine Bollsaat würde gegen 5 himten oder 18 Tp. M. (rund 70 Tp. Hektar), Streisensaat 2/3 davon und Plattensaat

bie Hälfte (Kampsaat das Viersache, p. Ar fast 3 K) erforbern. Kleine gesockerte und zur Saat wieder angetretene Platten, mit wenigen Psunden Samen befäet, wären das Wittel zur Einsprengung, Eichelsaaten zc. könnten mit der Ulme übersäet werden u. dgl. m., was hier nur für mögliche Fälle angemerkt wird.

Pflänzlinge und Pflanzung. In der Regel werden nur Kamps faaten gemacht; man führt dieselben im Kleinen, aber sehr dicht aus und verseht die Pflanzchen dann auf die Pflanzselder, damit sie zunächst zu Lohden und durch weitere Verschulung zu stärkeren Pflanzlingen erswachsen. Die Erziehung geht im Ganzen rasch von Statten.

Das tief umgegrabene und zur Saat etwa mit Trittbrettern wieder angedrückte, auch wohl mit etwas guter Erde (Kompost, Waldhumus, Rasenasche) übersetze Saatseld wird entweder und gewöhnlich in Rillen (4" breit und 12" entsernt) oder breitwürfig, letzern Falls so start besäet, daß der Samen völlig den Boden bedeckt. Die Rillen werden sehr flach gebildet, gemeinlich nur (mit etwas vertieften Kanten) eingedrückt. Sodann wird der Samen mit Humuserde oder Sand bis zum Versschwinden übersieht, oder in Rillen mit gesiehter Erde dünn überkrümelt.

Hiernächst kommt es auf Frischerhaltung bes Saatfelbes an. Am wirtsamsten ist es, wenn man von vornherein Abends und Morgens das Saatfeld mittelst der Brause begießt, bis der Samen vollständig gelaufen ist, was bei diesem Versahren oft schon nach acht Tagen geschieht. Bei eintretender Trockniß nimmt man wieder die Gießkanne zur Hand. Andere halten das Saatseld durch Deckreisig frisch, und wenn die inzwischen erschienenen Pstänzchen wegen Trockniß noch weiter des Reisigs bedürfen, so

wird es dünn und hohl ausgebreitet, oder man legt wiederholt frisches Gras, oder anderes grünes Kraut zwischen die Rillen. Statt solcher Frischerhaltung legt man das Saatfeld auch wohl unter lichten Baumsschirm, was jedoch weiterhin sich weniger bewährt.

Bei jener sorgfältigen Wartung des Saatseldes erhält man reichliche Pflanzen, die häufig schon im nächsten, spätestens im zweiten Frühjahr auf die Pflanzfelder versetzt werden. Hier werden sie ähnlich behandelt, wie Eiche und Buche in der Bor- und Heisterschule.\*)

Erzichung von Almenpflänzlingen durch Absenten oder Ablegen. Gin aus Holland zu uns gekommenes, bei Handelsgärtnern gebräuchliches Berfahren besteht darin, daß Ulmenpflänzlinge nicht aus Samen, sondern burch Absenten von "Mutterstämmen" (Stöden) erzogen werden. Solche Mutterstöde liefern noch nach 40-bis 50 Jahren zahlreiche träftige Ausschläge zu fast alljährlichem Ablegen.

Bu Mutterstämmen werden Beifter ober Salbheifter zc. gewählt und im Berbit auf loderen frifden Boben (am Beobachtungsorte lofer Sandboden, der bis ju 3 Fuß Tiefe riolt und mit Kompost von Laubmoder und verrottetem Ruhmist gut gebüngt wird), in 8 bis 12 Fuß [ gepflanzt und dicht an der Erbe abgeschnitten. Die erfolgenden Ausschläge biegt man im nach ft en Berbft, nachbem fie bie Blatter abgeworfen haben, vorsichtig nieder und legt fie in meift fußtief ausgestochene Rillen, welche bann unten mit Kompost und weiter mit der ausgehobenen Erbe wieder gefüllt und fest angetreten werben. Die Zweigspigen läßt man je nach Umftanden 2 bis 12" lang frei hervorstehen und richtet fie einigermagen haben die Ausschläge Seitenzweige, so werben auch diese in gleicher Beise eingelegt; jur Gewinnung gahlreicher Pflanglinge legt man überhaupt ab, was irgend möglich ist, schneibet aber die Ausschläge hinweg, welche jum Ablegen feinen Plat mehr finden, mahrend neu erfolgende Stockausichläge ftehen bleiben, um ipater abgelegt zu werben. Schon im folgenden Berbst, mithin nach einjährigem Liegen, werden die Ableger, welche fich inzwischen gut bewurzelt haben, vom Mutterstamme getrennt und ausgehoben. Auf die Erhaltung vieler Zaserwurzeln wird eben fein Gewicht gelegt, man ichneibet ben Ableger unten lieber fo ab, bag bas bewurzelte Ende einigermaßen die gerade Fortsetzung des Stammes bilbet, und nur bei allzu schwacher Bewurzelung führt man den Schnitt mehr in der durch das Ablegen entstandenen Krümmung der neuen Wurzel aus. gewonnenen felbstständigen Pflanzen werden dann 4 bis 6" hoch über bem Burgelknoten ichräg abgeschnitten und auf das mit Kompost mäßig gedüngte,

<sup>\*)</sup> Es tommt vor, daß der Ulmensamen wegen ungunftiger Reimungswitterung nicht sobald oder nur sehr vereinzelt, dagegen im nächsten Frühjahr in reichlicher Menge aufläuft.

aber 1½' tief riolte Pflanzseld gebracht und hier in 1½' Pflanzweite bei 2' Reihenweite flach eingepflanzt. Weiteres Berschulen findet nicht statt, dagegen werden die Pflänzlinge im folgenden Herbst abermals abgeschnitten und zwar jett dicht an der Erde, wobei nur etwa nach gepflanzt Stämmchen übergangen werden, um diese vor Ueberwachsen zu schüten. Im solgenden Frühling bleibt allein die beste Ausschlaglohde stehen, welche nun in 5 dis 6 Jahren zum starken Heister erwächst. Reinhalten der Pflanzsschule bildet inzwischen die einzige Pflege; Beschneiden der Pflanzlinge sindet vorlänsig nicht statt, jedoch schneidelt man den unteren Stammtheil etwas auf, um zwischen den Reihen besser verkehren zu können. Das so erzogene Pflanzmaterial, welches nach Ausweis dortiger Pflanzungen zu anssehnlichen Bäumen erwächst (man erzieht sast nur noch Ulmus campestris, dort große glatte holländischen Wume genannt), zeichnet sich durch stammshaften, schlanken und geraden Wuchs, durch blanke Kinde und reiche Bewurzelung aus, der natürlich eine eigentliche Pfahlwurzel sehlt.

Das Ablegen wie Pflanzen geschieht nur im Herbst (von Mitte October bis Mitte November), weil die Ulme bereits früh ihr neues Leben beginnt. Uebrigens schneidet man an den Mutterstämmen die zurückges bliebenen Stumpen der Ableger sosort glatt ab und pflegt die Anlage, welcher reicher Blattabfall zu Gute kommt, ab und an noch durch mäßiges Einbringen und Unterhacken von Rompost. Mit zunehmendem Alter liefern die Mutterstämme zahlreichere und bessere Ausschläge, als anfänglich, und wenn jene nach längerer Benutzung zu hoch werden und dadurch das Ablegen erschweren, so sägt man sie an der Erde ab, unterläßt aber nicht, den Sägeschnitt mit dem Messer nachzuschneiden.

Die Verpflanzung der auf die eine oder andere Weise erzogenen Ulmen ins Freie geht vom Sämling dis zum Heister mit besonderer Sicherheit von Statten; es läßt sich diese Holzart, ähnlich der Linde, sogar über Heisterkärke hinaus noch versetzen, doch ist dies eigentlich Sache des Gärtners. Die von selbst sich bildenden Wurzellohden der Ulme hält man im Gegensat zu jenen Ablegern zum Berpflanzen nicht geeignet, wenn es auf Erziehung guter Rutholzbäume ankommt; dergleichen Lohden sollen frith kernfaul werden, auch früh im Wuchse nachlassen. Uebrigens empsehlen jene Ulmenzüchter, welche das Ablegen betreiben, entschieden ein flaches Einpstanzen der Ulme und ziehen die Herbster, entschieden ein flaches Einpstanzen der Ulme und ziehen die Herbster sollten zung vor; auch ist bemerkenswerth, daß sie die Ulmenheister bei der Auspflanzung auf 9 bis 12' abschlagen (köpsen) und sie hinterher lohden.

# 6. Sainbuche (Carpinus betulus, L.).

## Allgemeines.

Die Gattung Carpinus, L., ift arm an Arten; außer unserer gemeinen hainbuche, C. betulus, L., hat Europa nur noch im Sübosten die orientalische hainbuche (C. duinensis, Scopoli — orientalis, Lamarck), welche auch das nordbeutsche Klima verträgt und von der ersteren auch in ihrem Bachsthumsverhalten wenig verschieden ist. Das amerikanische Gegenstück ist C. caroliniana, Walter — americana, Michaux. Außerdem giedt es noch eine oder zwei wenig bekannte Arten in Indien. — Den hainbuchen ähnlich ist die Gattung Ostrya, Micheli, verschieden aber dadurch, daß die Ruß von einem bauschien Schlauche umgeben ist, daher wegen einer gewissen Aehnlichkeit mit der Hopfenstucht, hopfenhainbuche genannt. Man kennt zwei Arten, O. vulgaris, Willd., aus Sideuropa und O. virginica, Willd., aus Rordamerika, beide Bäume, die unserer hainbuche gleich kommen und unser Klima wohl ertragen.

Die Hainbuche (Weißbuche, Hornbaum), weniger eine herrschenbe, als untermengte Holzart, weniger ein Nutholzbaum, als ihres guten Brennsholzes und ihres sonstigen Verhaltens wegen geachtet, ist mehr den Borsbergen und dem Tieflande, als dem Gebirge zugewiesen.\*) Mit der Eiche und Buche gern den besseren Standort theilend, kommt sie doch auch unter mancherlei anderen Verhältnissen vor; sie gehört zu den viel verbreiteten Holzarten, und selbst im versprengten Feldbusch sehlt sie selten. In östslichen Gegenden jenseits der Weichsel und Oder, wo die Buche anfängt, sich in den Veständen zu verlieren, tritt die Hainbuche mehr und mehr an die Stelle derselben und zeigt dort bessers und Mittelwaldungen unseres Husschlagholz bildet sie in den Nieders und Mittelwaldungen unseres Hügellandes oftmals die wesentlichste Bestodung, und sür die flachen und trockenen Kalkhänge 2c. ist dichter Hainbuchenniederwald in nicht zu langem Umtriebe gemeinlich die passenten

Die Hainbuche wächst auf vielerlei Boben, nicht allein im frischen sandigen und lehmigen, sondern auch (und nicht ungern) im thonigen Boben; auf Kalt- und Mergelboben, ober wo sonst fräftiger Boben sich sindet, ist sie eine sehr gewöhnliche Holzart. Ueberhaupt verlangt sie zu ihrem besseren Gedeihen entweder frischen und humosen, oder wenigstens

<sup>\*)</sup> In den Alpenwäldern fehlt die gemeine hainbuche; in sudlichen Alpenwäldern tritt die Hopfenhainbuche auf.

mineralisch träftigen Boben; ben frischen, selbst feuchten und humosen Boben weiß sie vor Allem aufzusinden, weshald sie auch in den Thälern und an den unteren Gehängen häufiger, als auf den trockenen Rücken, aufsutreten psiegt, was sich aber theilweise auch aus ihrer Unempfindlichkeit gegen Spätfrost erklärt. Dem sauern Boden ist sie entschieden abhold, ohne jedoch am Rande der Brücher zu fehlen.

Hat die Hainbuche einmal festen Fuß gesaßt (etwa als Ausschlagstock), so behauptet sie beharrlich ihren Platz und trott längere Zeit allen Unsbilden; auch die Beschirmung müßte sehr dicht sein, wenn ihr die Hainsbuche erliegen sollte. Es dauert oft manches Jahr, ehe der Zahn des Weideviehes sie vernichtet; flache Kalkhänge, mit der trefflichen Hainbuche als Niederwald bewachsen, wurden jahrelang mit Schasen gehütet, ehe sie solcher Mißhandlung erlag, während ihre Anzucht an schon verödeten trockenen Hängen äußerst schwierig von Statten geht. Bei Umwandlungen von Mittels und Niederwald in Schälwald, in Nadelholz 2c. muß die Haind buche oft erst durch Rodung beseitigt werden, in anderen Fällen reicht man mit Todthüten der Ausschlagswöcke aus. Auch der Hainbuchenunterbusch der Eichenbestände ist fast unvergänglich und läßt sich bei Eichenspflanztultur (Heister) oft sehr zweckmäßig sür ein neues Eichengeschlecht wieder benutzen.

Erlittenen Druck vermag die Hainbuche leicht zu verschmerzen, und selbst arg verbissen erholt sie sich wieder, sobald man ihr Ruhe gewährt. Für Froststellen und exponirte Lagen ist sie eine der härtesten Holzarten; in Froststälern ist sie oft deshalb herrschend geworden, weil sie allein den Frösten widerstand, während namentlich die Buche hier verkrüppelte und von der Hainbuche verdrängt wurde. Nur an der Maus hat sie einen sehr schlimmen Feind; viele Kernpflanzen gehen durch Mäusefraß ein, während Ausschlagstöcke in der Regel neue Triebe bilden, ohne der Wegsnahme der getöbteten Ausschläge zu bedürfen.

Besondere Bedeutung hat die Hainbuche für den Niebermalb; sie steht hier unter den besseren Hölzern in vorderster Reihe und ist in manchen Berggegenden ein wichtiges, durch seine Brennfrast geschättes Schlagholz. Wo es sich um ein Beiholz des Eichenschälwaldes handelt, sieht man die Hainbuche nicht ungern, indem sie als Schlags oder Buschs holz den Boden vorzüglich deckt und bereichert. Ihre Ausschlag fähigsteit ist vortrefslich und von langer Dauer, wenn auch geringer in dem Falle, wo sie als reitelartiger Kernbestand auf sehr fruchtbarem Boden steht. Bei tiesem Hiebe giebt sie reichlichen Stockausschlag und bei nicht zu hohem Umtriebe gute Erträge; sie bildet auch wohl natürliche Absenker. Auch im Mittelwalde ist die viel Schirm und Schatten ertragende Hainbuche ein sehr schätzbares Unterholz, und bei reichem Oberholzstande (besonders Buchen) ist sie sast unentbehrlich. Dagegen hat sie als Obers

holzbaum geringe Bedeutung, und hier und da werden von ihr mehr lagreitel übergehalten, als rathlich und ber Samenerzeugung wegen nothig ift. Stärkere Sainbuchen üben viel Druck aus, und das Stehenlaffen von Kopfstämmen in den auf entlasteten Hutungen erzogenen Mittel= und Nieder= wäldern ist ein hier und da vorkommender unpassender Gebrauch. — 3m Eichenhochwalde bilbet die Sainbuche in der Form von Riederwald mit fürzestem Umtriebe ein vorzügliches Bobenschutholz. Man sieht baber auch in Eichensaaten und Pflanzungen die Hainbuche gern als Anflug 2c. auftreten, sett fie bei der Ausläuterung und Durchforstung auf die Burgel und bildet damit für das spätere Alter einen Unterbusch heran, welcher den fünftlichen Unterbau der Gichenreitel= und Mittelhölzer (mit Buchen) entbehrlich macht. Dagegen ift es felten rathlich, die Hainbuche zu unterständigem Baumhol; unter Gichen heraufwachsen zu laffen; fie ftellt sich babei zu räumlich, leistet bann weniger für den Boben, mächft lang= famer und behauptet fich minder lange, ale bie Buche, die ihr ale nachmachsendes Baumholz unter Gichen weit überlegen ift. Aus gleichem Grunde pagt fie auch nicht jum langeren Mitwachsen im Buchenhoch walde, wo fie mehr als Ludenbuger dient (vgl. bei ber Buche die Bainbuche ale Mischolz). — Für den Kopfholzbetrieb besitzen wir in der Sainbuche unfere hauptfächlichfte Solzart, die lohnenden Ertrag liefert, wenn sie auf nicht zu magerem Boben erzogen wird. Auch ale Bedenholz ift die Sainbuche fehr beliebt, und mas die Scheere bei ihr vermag, zeigen die nach frangbilichem Geschmad erzogenen hohen und dichten Bande und sonstigen Formen in Luxusgarten.

Die Hainbuche hat viele gute Eigenschaften und bleibt für Bodenschutz und Brennholzerziehung immer eine sehr beachtenswerthe Holzart, nur leistet sie im Baumbetriebe bei uns zu wenig, wenn auch einzelne ausgezeichnete Standorte stärfere Stämme liefern. Auch als Nuthholz du miteht die Hainbuche auf einer niedrigen Stufe; weder hat sie im jüngeren Alter in dieser Beziehung sonderliche Bedeutung, noch ist ihr buchtiger, meist schwacher Baumschaft gesucht, die Fälle abgerechnet, in denen es sich um gleichmäßige dichtere Textur und um Widerstand gegen brechende Kraft handelt; man benutzt das Hainbuchenholz besonders zu Schuhleisten, Radfämmen, Holzschrauben, Hobeln, Artstielen u. s. w.

Im Baumholzbetriebe läßt die Hainbuche gewöhnlich schon als Stangensort im Buchse nach, stellt sich räumlich, hat dann sehr mäßige Bestandessmasse und sorgt weniger für den Boden, den sie sonst trefslich beschirmt und bereichert. Aber auch als Niederwald und als Unterholz des Mittelswaldes verleugnet eine überwiegende Hainbuchenbestockung die Neigung zu früher Räumlichstellung nicht; man haut sie daher an vielen Orten, wo schwächeres Holz gut bezahlt wird, mit 15 bis 18 Jahren (Unterbusch

noch früher) und gewinnt dabei höhere Erträge, als burch späteren Hieb, welcher bie Ausschlagbestände in minderer Bollheit trifft.

Die freiwillige Ansiedelung der Hainbuche aus Samen erfolgt ziemlich unregelmäßig und häufig nicht so, wie es der wirthschaftlichen Zwecke wegen zu wünschen wäre. In den Buchenschlägen auf frischem Boden kann sie sehr zudringlich sein; die Mittelwaldschläge dagegen verlieren oft den reichsten Ansiug durch Graswuchs, der für die kleine, anfänglich langsam wachsende Hainbuchenpflanze leicht verderblich wird. Auf trockenem Boden bleibt der Anslug gewöhnlich aus; auf Weideflächen, wo das Bieh den Samen eintritt, zeigt sich oftmals wieder der schönste Anslug, ohne hier zu Gute zu kommen.

Die fünftlichen Saaten sind längst nicht immer angebracht; auf trockenem Boden leiden sie sehr durch Dürre, auf gelockertem Boden kann das Auffrieren schädlich werden, und auf frischem Bodem wirkt der Grasswuchs vernichtend. Bei der Erziehung in dunkelschlagartiger Stellung ersfordert die junge Hainbuche etwas mehr Licht, als die Buche, obwohl das Hainbuchenunterholz starke Beschattung erträgt. Sicherer als die Saat, die nur hin und wieder ihre passende Stelle sindet, ist die Pslanzung, und kaum giedt es eine Holzart, welche die Hainbuche an Sicherheit im Angehen übertrifft, obschon der Pslänzling auf trockenem Boden gemeinlich lange kümmert. — Ueberhaupt ist die sonst sehr verdreitete Hainduche eine eigensinnige Holzart, indem sie da, wo man sie eben haben und andauen will, sich ost schwierig und widerwillig zeigt.

### Aultur.

Samen und Saat. Der Himten reinen Kornsamens wiegt 30 T (96 % p. Heftol.), Flügelsamen (abgelüftet und eingebrückt) indes nur 6 bis 7 Pfb. Ein himten voll des letteren giebt etwa 41/2 Pfb. Kornfamen. Man fammelt ben Hainbuchenfamen Ende October und im November, wobei das Abklopfen auf Tiicher gemeinlich leichter von Statten geht, als bas Abpfluden. Ersteres geschieht, sobalb ber Samen braunlich geworden und Reigung jum Abfliegen zeigt; die Tage, an benen es Morgens reift, pflegen die ergiebigften zu fein. Auf luftigen Boden zuvor getrodnet, wird er auf Scheuertennen gedroschen und gewurft, wodurch man reinen fernigen und wohlfeilen Samen (bas Pfund etwa ju 1 bis 11/2 Sgr.) erhalt. Der Samen gerath auf befferem Boben fast alljährlich. und unter brei Jahren fommt gemeinlich ein gutes Samenjahr vor. Samen, welcher ein Jahr lang troden aufbewahrt ift, läuft schon ziemlich unsicher: Regel ift baher, entweder gleich im erften Berbft, auch wohl im folgenden Frühighr in den nächstjährigen Schlag ju faen, ober ben Samen, ba er gleich dem Efchensamen meift erft im zweiten Frühjahr läuft, ähnlich wie biesen auszuhewahren und nach Jahresfrift auszusäen. Das Letztere ist gemeinlich am besten, und wo größere Samenmengen auszubewahren sind, schlägt man den Samen lieber in 1' tiese, durch Pfähle zu bezeichnende Gruben, als in kleinere Gräben oder in Sand ein. Der gesäete Samen kann reichlich  $\frac{1}{2}$  Zoll Erddecke vertragen, es genügt aber nach Umständen auch ein Wenigeres.

Die Saat des Kornsamens verdient vor der des Flügelsamens den Borzug, da ersterer besser zu Boden kommt. Man kann von ihm bei reiner Saat rechnen:

Löchersaat wird felten geeignet sein.

Streisen und Platten ersorbern tiesen Ausbruch, wo Graswuchs broht, der Boden muß dann aber stark wieder angetreten werden; unsicher bleibt die Saat hier bennoch, selbst wenn man in Rillen säen wollte. — Eichelsaaten erhalten die Hainbuche durch Uebersaat, am besten unter Halmfrucht. Als Untersaat in erwachsenen Eichenbeständen ersordert die junge Hainbuche, wie schon erwähnt, etwas mehr Licht, als die Buche; es dauert aber gewöhnlich lange, ehe die Untersaat ihre Dienste leistet. Uebrigens kann die Hainbuchensaat hier, wie in ähnlichen Fällen, wegen der langen Samenruhe schon im Borjahr des Hiedes geschehen; es genügt dann, den Samen auf leicht entblößten Streisen einzuhäckeln oder einzukraten, auch wohl etwas Abraum darüber zu ziehen.

Oben aufsaat und mäßiges Uebererben ist auf bünn überzogenem ober nacktem Boben nicht ungeeignet, wie benn überhaupt frische starke Lockerung der Hainbuchensaat nicht zuträglich ist. Auf einigermaßen offenem Boben genügt der Rechen, mitunter auch bloßes Ausstreuen des Samens, während benarbter Boben leicht durch freuzweises Aufeggen verwundet werden kann. Auf berasten Hutslächen schlägt die Saat nicht leicht fehl, wenn man den abgeflügelten Samen ohne irgend welche Bobenbearbeitung aussäet, dann aber die Fläche während des ersten Jahres dem Weidevieh einräumt und erst hiernach in Schonung legt. Uebrigens fressen Schweine gern die Hainbuchenkerne, und Schase verzehren den geflügelten Samen.

Pflänzlinge und Planzung. Saat- und Pflanztämpe sind bei ber Hainbuche selten Bedürfniß, da Schläge und Dickungen gemeinlich brauch- bare Pflänzlinge in allen Stärken darbieten, auch Heister zu Kopfstämmen selbst aus dichtem Stande benuthar sind. Zuweilen indeß, besonders in Niederwäldern, mangeln die Heister zu Kopsholzpflanzungen. Man legt dann wo möglich gleich Pflanzkämpe an und sucht dieselben mit derben 5- die Lichen Pflänzlingen zu besetzen, weil es mit dem Heranwachsen von Lohden etwas langsam geht. Um reinen Schaft zu bekommen, stellt

man die Pflänzlinge so eng (etwa 2'), daß sie als Heister eben noch gerobet werden können; auch lohdet man sie. Wo andere besondere Umstände ausnahmsweise zu Saat- und Pflanzschulen Anlaß geben sollten, kann im Uebrigen wie bei der Buche versahren werden.

Die Berpflanzung der Sainbuche ift bei ihrem guten Burgelbau auch ohne Ballen bis jum ftarten Seifter hin fehr ficher, obichon für trockenen Boben und windige Lage die Erhaltung des Ballens immer nützlich bleibt. Bei Ausbefferungen in Buchenichlägen gilt die Sainbuche als ungeeignete Holzart, und wo bennoch zu ihr gegriffen wirb, geschieht es meistens nur aus Mangel an passenderen Pflänzlingen. Bur Ginmengung in Eichenkernschläge und ale Unterwuche ber Giche stellt fich die Bainbuche zuweilen genügend als Anflug ein, im anderen Falle ober zur Bervollständigung des Anflugs wird sie als Lohde oder wenig stärker eingepflanzt. Bum burchgreifenden Unterbau zieht man indeß die Buche vor; nur wenn ber Boben recht frisch ift, wächst auch die Unterpflanzung von Sainbuchen gut empor. — In Schlagholzbeständen pflanzt man bie Bainbuche gewöhnlich als berbe Lohde ober mäßige Mittelpflange, ftutt ichlaffen Stämmchen ben Bipfel und fest fie gegen 5' weit auseinander. Auch Stummelpflanzen find anwendbar; gewöhnlich aber und am beften läft man die Pflänzlinge erft anwachsen, ebe man fie ftummelt, ober läßt fie ungefürzt bis jum nächften Schlagabtriebe ftehen. Uebrigens haben bie Sainbuchen-Schlagholzpflanzungen auf trodenem Boben, mag hier die Saat auch noch weniger leiften, in der Regel nur schwachen Erfolg, wenigstens kummern sie recht lange, mahrend benachbarte Beftodungen auf einmal gebecttem Boben vielleicht auten Buchs zeigen. \*) Auch Hainbuchen = Schlagholzbfianzungen auf niedergelegtem Feldlande laffen oft lange auf fich marten; sie gebeiben besser, wenn man ihnen Zwischenholz (Weiß- ober Schwarzerle, Birke und bergl.) beigiebt.

In einigen, zumal brennholzarmen Gegenden ist die Berwendung der Hainbuche zu Ropsholz ziemlich ausgebreitet, und es wird damit auf Weidestächen zuweilen ein Namhastes an Brennholz erzogen, indem man die Kopfstämme alle 6 bis 10 Jahre töpst. Gegen volle Niederwaldbestockungen steht der Kopsholzertrag freilich zurück, und wenn man zur Steigerung des letzteren dichtere Pflanzung anwenden wollte, würde die Weide darunter zu sehr leiden, so daß es besser gethan wäre, zum vollen Andau zu greisen. Die Kopsholzzucht wird daher in der Regel nur als eine beiläusige Nutzung angesehen und betrieben, während die Weide als Hauptsache gilt. Auf trockenem Boden, wo in heißen Sommern die Narbe leicht verdorrt, auch

<sup>\*)</sup> Es gilt dies besonders von den veröbeten trodenen Kallbergen. Am wüchsigsten hat sich hier noch die nebenbei gepflanzte Sahlweide (auch der Goldregen Cytisus laburnum) gezeigt. Die gemeine Kiefer und fast noch mehr die Schwarzliefer sind für erftmalige Bestodung hier die anwendbarften Holzarten.

wohl bei vollem Licht die Heibe sich ansiedelt, pflanzt man hin und wieder Kopfholz zur Berbesserung der Weide. Es sind dies aber für Kopfholz keine günstigen Standorte, und es dauert lange, ehe die Pflanzung in Gang kommt; öfter kann es sich fragen, ob nicht etwa eine mit der Weidenutzung verträgliche Reihenpflanzung derber Lärchenstämme mehr leissten würde.

Die zu Ropfholz bestimmten Heister werben in der Regel auf 8' (2,3 Meter) Schaftlänge abgestutt. Mit Rücksicht auf Weidenutzung pflanzt man sie meistens 16 bis 24' weit, je nachdem der Boden trocken oder frisch, geneigt oder eben ist. Das erstmalige Köpfen nimmt man gern etwas frühzeitig vor und köpft überhaupt meist ohne Zurücksassung von Stümpfen. Auch hat sich beim Köpfen das jedesmalige Stehenlassen eines mäßigen Ausschlages als Zugreis bis zum nächsten Jahre nützlich erwiesen, indem dadurch der Abgang von Kopfstämmen sehr vermindert wird. Wan läßt das Zugreis besser am Rande des Kopfes, als auf der Witte stehen, indemes hier nachher leichter zu entfernen ist. Um zu Gunsten der Weide eine gleichmäßigere Vertheilung von Licht und Schatten zu erlangen, könnte jeweilig Stamm um Stamm, oder Reihe um Reihe geköpft werden. — Das Alter der Kopshainbuchen reicht nicht selten an 150 dis 200 Jahre.

# 7. Birte (Betula, L.).

## Allgemeines.

Die Artenunterscheibung ber Birken (Betula, L.) ift noch fehr ftreitig, man ift barin bei ben Baumbirken gewiß zu weit gegangen; wenn neuerlich aber von Regel fast alle Baumbirken wiederum zu einer Species, B. alba,  $L_{\cdot \cdot}$ , zusammengezogen werden, wie zu Linne's Zeit alle Baumbirten Europas nur für eine Art (B. alba, L.) galten, fo icheint bamit boch auch ber Ratur Zwang angethan zu werden. Wir folgen bei unseren einheimifcen Baumbirten ber Unterfceibung von Chrhart, bem Schüler Linne's und um unfere heimathliche Flora verdienten Botaniter, der die gemeine Birte wegen ihrer Warzenbildung als B. verrucosa von der weichhaarigen Birke B. pubescens unterschied. Letztere ift die vorherrichende und wüchfigste Art auf feuchtem und näßlichem Boden, B. verrucosa bagegen ift die gemeinfte, auf ben übrigen, jumal trodenen Standorten vorherrichenbe Art, ohne daß beide Arten überall streng geschieden sind. Chrhart sand, daß namentlich unsere Flachlandsbirke B. verrucosa, nicht bie schwedische B. alba, L., sei. Spätere Forscher, u. A. Blasius (Reise im Europäischen Rußland), haben in der wälderbildenden Birte des Nordens B. pubescens, Ehrh., erfannt. - Unsere f. g. Sangebirten (altere Baume im freien Stande) gehören ber B. verrucosa, Ehrh., an, mahrend B. pubescens, Ehrh., auch im Alter ftraffere Zweige behalt und mehr einer Erle als Sangebirte gleicht. - Jene Standortsextreme, die fich bei unferen beiden Baumbirken zeigen, dürften beim Anbau nicht ju übersehen fein; mindeftens werben Pflanzlinge vom Standort ber B. pubescens nicht auf trodenen Boben und umgefehrt zu verfegen fein.

Bon ben in Rordamerifa und Sibirien einheimischen Baumformen werden 10 bis 12 Arten anzuerkennen sein. Außerdem giebt es an 10 Arten Strauchbirken ohne forstlichen Werth, von denen die hochnordische B. nana, L., auch auf Brüchern des Oberharzes und B. fruticosa, Pallas, bei Reubrandenburg in Medlenburg vorkommt.

Die Birke ist mehr ein Walbbaum des Nordens, als des milberen Klimas, mehr im Tieflande, als im Gebirge heimisch, mehr den sandigen und lehmigen Bodenarten sammt dem Sandsteinboden, als dem mineralisch fräftigen Gebirgsboden (am wenigsten den Trappgesteinen) zugethan. Wähsend die Birke in Standinavien und im europäischen Rußland eine Holzart ist, welche für sich (auch wohl mit der Aspe) Wälder bildet und dort zu größerer Bollkommenheit erwächst, ist diese Birkenzone dem höheren Gesbirge fremd. Bei und ist die Birke natürlich und wirthschaftlich nur ein Mischolz, bestandbildend nur da, wo man ihr Thor und Thür gesöffnet hat und dann ein vorübergehendes Geschlecht, welches den Boden ärmer macht.

Wie wichtig auch die Birke für den Norden Europas sein mag, und wie wenig die guten Eigenschaften ihres Holzes auch bei uns verkannt werden, so hat sie doch in unseren Wälbern als Bestand sich nicht bewährt. Die Birke ist sogar (zuweilen über Gebühr) in übeln Ruf gekommen, und man sieht es als kein gutes Zeichen für eine Wirthschaft an, wenn die Birke in ihr herrschend geworden ist: Einzelne Standorte und besondere Zwecke bringen wohl ein Anderes mit sich, im Ganzen aber darf die Birke die Grenze einer bescheidenen Einsprengung und nur ausnahmsweisen weiteren Berwendung nicht überschreiten.

Reine Holzart brangt sich leichter ein, als die Birke, und häufig muß sie wie Untraut ausgemärzt werden, wenn sie nicht Besseres verdämmen und verdrängen foll. Mochte fie ungerufen gekommen, oder als raschwüchsige Holgart absichtlich gebaut fein, Rudichritt des Bobens mar die Rolge. Die frühe Lichtstellung ber Birkenbestande, ihre Unfähigkeit, den Boden gehörig ju beschirmen, baneben ihr außerft geringer, wenig humus gebenber Blattabfall laffen jeden Boden verkommen, ber irgend Reigung gur Ber-Selbst wenn die Birte ben Boden in autem humosen Zustande vorfindet, vermag fie ihn bennoch nicht zu erhalten, wie alle die Fälle zeigen, wo fie ber Buche 2c. als Beftand gefolgt ift. Häufig war bann bie erste Ernte befriedigend, allein ber Rückschlag blieb nicht aus, und mit bem Bodenverberbniß sank auch ber Ertrag. Berließ man sich gar auf den Stodausschlag ber Birte, fo tam ber Beftand noch mehr herunter. Lichte und lückige Stangen- und Baumorte mit früh nachlassenbem Buchse, voll von Beerfraut und Beibe, in Blogen fich auflosende Ausschlagbestände auf verheibetem Boden find gewöhnliche Bilber ber Birkenwirthschaft, Die man im Flachlande vielfach schon durch die Riefer getilgt hat, während im Berglande ein mit Birken überfüllter Mittel= und Riederwald nicht felten bie Brude jum Fichtenanbau geworben ift. Durch unvorsichtige Biebe. unthätiges Bachsenlassen und mangelhafte Rultur hat die Birke mehr Gingang gefunden, als für Boben und dauernden Ertrag zu wünschen war. Anderwärts freilich brachten es äußere Umstände mit sich, um jeben Breis nur erft Bestodung zu erhalten.

Es hat sogar nicht an Rathschlägen gefehlt, welche die Erziehung von Birkenbeständen in größerem Umfange geradezu empfohlen haben, nicht zu gedenken vormaliger birkenfreundlicher Anordnungen, durch welche hier und da die Birkenzucht verlängert wurde. Der rasche Jugendwuchs, die Leichstigkeit des Andaues, die Ansiedelung selbst auf geringerem Boden, die Sicherheit vor Gefahren und Feinden im Vergleich zum Nadelholze, die Vrenngüte der Birke, auch wohl der Trost, wenigstens ein Laubholz zu erziehen, waren Gründe, mit der Birke über die ihr gebührende Grenze hinauszugehen, was mehr oder weniger zur Raubwirthschaft geführt hat; im verwirthschafteten Walde kam sie häufig als Deckmantel nicht ungelegen.

190 · Sirte.

Um schlimmsten erging es hierbei dem sandigen Flachlandsboden; schlechter Wirthschaft folgte die Birke auf dem Fuße, und als sie ansing ihre freiwilligen Dienste zu versagen, kamen hier und da ersolglose Birkenskulturen an die Reihe. Inzwischen sind Birkenwirthschaft und schlechter Waldzustand ziemlich verwandte Begriffe geworden. — Weides und Plaggenshiedsberechtigungen konnten sich im räumlichen Birkenwalde bequem ausschnen; für die Abfindung derselben haben große Opfer gebracht werden müssen, um der Waldverbesserung Eingang zu verschaffen. Anderwärts hat sich der beibehaltene Birkenwald vielsach schon in öde Heide aufgelöst, oder Reste elenden Birkensiockausschlages bezeichnen die Stätte des untergegansgenen Waldes.

Es ist aber auch in der Erziehung und Behandlung der Birkenbestände nicht immer richtig versahren worden. Häusig hat man die Birke auf zu geringen Bodenklassen oder auf sonst unpassenden Standorten versucht. Läßt sich derselben große Genügsamkeit auch nicht absprechen, und kann ihr Wuchs durch besondere Bodenzurichtung selbst auf schwächerem Boden besördert und verlängert werden, so ist es doch ein Anderes, wenn sie im gewöhnslichen wirthschaftlichen Wege zu nutbarem Holze erwachsen und Ertrag geben soll.

Sodann hat man den Birkenbestand oftmals nicht rechtzeitig genutt; aus dem raschen Jugendwuchse der Birke hätte mehr Nugen gezogen werden können, wenn der Hieb nicht zu lange verzögert wäre. Während man in 20= bis 25jährigem Umtriebe den höchsten Massenertrag erzielt und bei 30, höchstens 40 Jahren noch ziemlich vollen Bestand mit guten Brennholzsorten gefunden hätte, sieht man ältere Bestände, in denen nachher kaum so viel zugewachsen, als durch Licht= und Lückigwerden abgegangen ist, und die der Bodenverödung desto mehr Borschub geleistet haben.

Endlich aber hat die Kultur zu wenig für die Unterhaltung einer guten Birkenbestockung gethan. Häusig verließ man sich zu sehr auf den Stockausschlag; wie lebhaft dieser im jüngeren Alter auch hervortritt, so ist er doch wenig geeignet, im Buchse auszuhalten; dazu legt er sich gesmeinlich breit aus und wächst weniger in die Höhe, am älteren Holze aber erfolgt er überhaupt sehr unsicher. Nur der aus Samen oder durch Pflanzung auf passendem Boden erzogene und zu rechter Zeit genutzte Birkenbestand kann das Mögliche leisten, und jedes solgende Bestandesgeschlecht erfordert mehr oder weniger abermalige Entstehung aus Samen oder meistens noch besser aus Pflanzung. Daneben kann mittelst Durchsorstung und bei gedrängten Samenwüchsen durch Ausläuterung nicht nur der Bestandeswuchs gesörbert, sondern auch der Ertrag an Brennholz und kleinen Nutz-hölzern merklich gehoben werden.

Am meisten leistet die Birte bei diefer Erziehungsform im frischen, jedoch nicht zu bindigen Lehmboben, im frischen anlehmigen Sandboden und

im feuchten sandigen auch tiesigen Boben, mithin auf Bobenarten, die mehr zum Gras- als Heidwuchs geneigt sind. Es sind dies freilich Standorte, die auch anderen und meistens einträglicheren Holzarten Gedeihen sichern. Der irgend schwere bindige Boden, wie der arme trockene Sandboden erzeugen keinen freudigen Birkenwuchs. Im anmoorigen Sandboden wächst die Birke meistens noch gut; im Bruchboden nimmt sie die höher und trockener liegenden Partien ein und wird hier gern gesehen, wenn sie auch selten zu bedeutender Stärke erwächst. Auf gebranntem Boden sliegt sie besonders zahlreich an, jedoch ist gebrannter Moorboden, der nachher heidwüchsig wird, kein Standort sür die Birke. — Borhandene ältere Birkenstämme, selbst kräftiger Anslug sind beachtenswerth für die Beurtheilung des Birkendodens, und nur solcher darf gewählt werden, wenn man ausnahms-weise die Birke als Bestand erziehen will.

Hat die Birke im Allgemeinen schon als hochwaldsmäßiger Bestand weder nach ihrem Berhalten zum Boden, noch nach ihren Erträgen bestiesdigen können, so ist dies noch weit weniger im Birkenmittels und Riederwalde der Fall gewesen. Es sind gewöhnlich traurige Bestandessilder, wo die Birke Unters und Oberholz zugleich bildet; meistens gehen sie bald vorüber und machen dem Nadelholze Play. Als Oberholz ist die Birke zwar sehr mild gegen Unterholz, desto empfindlicher aber ist sie als Unterholz bei irgend dunkelem Oberholzstande, und wo in letzterem die Buche vorwaltet, kann nur schattenertragendes Unterholz wie Hainsbuche zc. genügen. In Fällen, wo Hartholz die Hauptbestockung des Unterholzes bildet, wird gleichwohl die Birke nebst anderen Weichhölzern in jungen Schlägen zudringlich und lästig; es ist dann Sache der Schlagpstege, sie unschädlich zu machen. Nur im gemischten, aus Weichhölzern vorwaltend bestehenden Schlagholze auf frischem und seuchtem Boden ist die Virke willstommen und kann dann zum Ertrage erheblich beitragen.

Die Ausschlagfähigkeit der Birke zeigt große Extreme, so daß man sich im einen Falle der unwillkommenen Ausschläge kaum erwehren kann, im anderen Falle nicht auf sie rechnen darf. Bei irgend hohem Schlags holzumtriebe (auch wohl bei gepflanzten Stämmen mit dickerer Rinde) ist der Ausschlag unsicher, oft auch unkräftig oder breit sich auslegend. Tiefer Hieb bringt am ersten Ausschlag, auch muß im Schlagholze wegen frühen Laubausbruchs und starken Saftzudranges zeitig gehauen werden. Geringes Ausschlagvermögen zeigt auch der Schaft, weshalb die Birke weder zu Kopfs noch Schneibelholz geeignet ist; auch hängt es damit zusammen, daß nichts mehr als Reiserschnitt (Besenreisig) die Birke herunterbringt und auf Kulturstächen im Zaume hält. Bet der Umwandlung von Birkenbeständen ist Stockrodung gemeinlich das Rathsamste.

Wie wenig auch die Birte im Großen, namentlich als Beftand, befries bigt hat, so besitt fie boch unverkennbar gute Eigenschaften, aus benen nach

Gelegenheit Ruten zu ziehen ist. Borab liefert sie ein gutes und beliebtes Brennholz und dazu vielerlei Ruthölzer für Landwirthschaft, Gewerbe und Fabriken, wenn sie auch eben nicht hoch im Preise stehen. Bas sich aus Birkenholz machen läßt, zeigt besonders der Rorbländer. Zu ihrer Rutzbarwerdung als Baumholz aber genilgt ein mäßiges Alter. Besonders hat die Forstwirthschaft im Tieflande die Birke nicht unbeachtet zu lassen.

Dichte Birkenpflanzungen oder reichlicher Auflug auf günstigem, lockerem und frischem Boden können zu befriedigenden Erträgen führen; namentlich ist der für die Erle zu trocken gewordene Bruchboden oftmals ein passender Standort für die Birke. Sbenso kanu man in Mittelwäldern auf lehmigem Boden siglich einige Birkenlaßreitel p. Morgen noch überher stehen lassen, welche ohne nennenswerthen Schirmdruck binnen wenigen Jahrzehnten zu Nutholzstämmen erstarken. Bei einer so sehr verbreiteten und überall, wo sie wachsen mag, freiwillig auftretenden Holzart, wie es die Birke ist, sehlt es nicht an Gelegenheit, an eben passender Stelle ohne Störung des Haupt betriebes sie nuthar werden zu lassen. Im Buchenhochwalde und anderwärts können füglich vereinzelte Weichholzstämme mitwachsen, die sie nach Umständen früher oder später in der Durchforstung mit weggenommen werden. In hochstämmigen Pflanzungen sieht man Birkenanssug zur Fülslung nicht ungern, auch pflanzt man wohl Birken mit, um an besseren Pflänzlingen zu sparen.

In Kiefernwalbungen ist die Birke die anwendbarste Holzart zur Einsfassung ber Bestandesränder und Wirthschaftsabtheilungen, zur Bildung von Feuermänteln, zum einstweiligen Besat später zu räumender Bahnen, Wege und Lagerräume. Als Baum des Bestandessaumes ziert sie den Wald, und für Sandwege ist sie gemeinlich die passendste, oft allein noch fortzusbringende Holzart. Zum Vorbau und Schirmbaum ist außer Kiefer und Lärche auch die Birke anwendbar, und als Schutz und Treibholz bei minder dichtem Stande leistet sie ihre Dienste.

Ueber die mischweise Erziehung von Riefer und Birte in der Absicht, letzere im Bege der Durchforstung allmählich zu beseitigen, sind die Ansichten getheilt. Pfeil vertheidigt dieselbe noch in seiner letzen Schrift (Deutsche Holzzucht), bezeichnet als Bortheile: größeren und werthvölleren Durchforstungsertrag, besseren Wuchs der Riefer und Berminderung der Gefahren (Schütte, Insesten, Feuer und Bruch) und empfiehlt bei entsprechendem Boden einige Birkensamenbäume zur Selbstbesamung stehen zu lassen, oder bei kunftlicher Einmischung die Riefernvollsaat um ein Biertel der gewöhnlichen Samenmenge zu verringern und dafür 10 bis 12 Pfd. Birkensamen p. Morgen mitzusäen, oder die Streisen und Platten, bezw. die Pflanzlächer etwas weiter auseinander zu legen und durch Auftrazen des Bodens, wo dieser nicht fart überzogen ist, Birkensaatplätze anzubringen.

Die von anderer Seite erhobenen Bebenken gegen ftarte Ginmifchung und spaten Aushieb der Birte haben gleichfalls ihr Gewicht, und so fehr auch die Gefahren der Riefer ins Auge gefaht zu werden verdienen, so mag sich doch im Ganzen die meiften Orts bestehende Regel rechtfertigen, die Birte zu Gunften der Riefer zeitig auszuhauen,

Birte. 193

dagegen Gemische im Sinne Pfeil's mehr als Ausnahme zuzulassen. In Fichtenbeständen die Birke zu dulden, widerräth schon der Umstand, daß leztere hier durch ihr Abpeitschen und Abreiben der Radeln auffällig schadet.

#### Aultur.

Die natürliche Anzucht ber Birke beschränkt sich darauf, Samenbäume stehen zu lassen, beren wenige zur Besanung genügen, wenn diese nicht überhaupt vom stehenden Orte her zu erwarten ist. Außerdem verlangt der Birkensamen wunden Boden. Zur Bodenverwundung kann kreuzweises Aufeggen, scharfes Abrechen der todten Bodenbede u. dgl. völlig genügen; bei stärkeren Bodenüberzügen wird streisen= oder plazweises Berwunden mit der Hade nöthig. Wo weniger auf Natursaat zu rechnen ist, muß Handsaat eintreten. So weit es geschehen kann, führt man lieber Bollsaaten als Streisen= und Plattensaaten aus. Den sichersten Ersolg und besten Stand der Birke vermittelt indeß die Pflanzung, welche freilich ums ständlicher und kostspieliger ist, als gemeinlich die Saat. Trocken er Boden eignet sich nut für Pflanzung, und Schlagausbessengerungen sühren gleichfalls zu ihr hin; allein auch unter anderen Berhältnissen hat sie häusig ihre Borzüge.

Samen und Sant. Die Samenreise ersolgt ungleich; am frühesten im Sandboden, hier häufig schon im August, sonst häufiger im September. Die Reisezeit kündigt sich durch Bräunlichwerden der vorher grünen Zäpfschen, wie durch Absliegen des tauben Samens an, der bei der Birke unsgewöhnlich häufig ist. Sodald die Zäpschen ansangen, in Samen und Schuppen sich aufzulösen und nicht mehr in Stücke zu zerdrechen, ist es Zeit, sie zu pflücken oder abzustreisen. Etwas zeitiger kann man Samenreiser und Aeste (von Birken, die zum Hiebe stehen) gewinnen; diese werden in lose Bündel gebunden und an einem trockenen Orte aufgehängt, wo dann der Samen abfällt oder abgeklopst wird. Bei dem Bersahren, den Samen durch Abklopsen von den Bäumen zu gewinnen, hat man sich zu hüten, daß statt des kernigen Samens nicht meist tauber geerntet wird.

Der Birkensamen geräth fast in jedem Jahre, und man zahlt für ben Himten, der gegen 6 % wiegt, etwa 9 bis 12 Sgr. (p. Heftol. = 18 % durchschnittlich 33 Sgr.). Mit dem kleinen geflügelten Samen erhält man immer zugleich die Zapfenschuppen, so daß der Samen nie rein ist.

Frischer Birkensamen erhitt sich sehr leicht und leibet dadurch sehr an seiner Keimkraft; besonders muß das dichte Zusammenliegen des eben gesammelten Samens im Sacke vermieden werden. Durch baldiges dünnes Ausbreiten läßt man den Samen erst abluften und bringt ihn dann zur Ausbewahrung in Haufen. Um besten säet man ihn gleich im Herbst,

194 Birte.

spätestens im nächsten Frühjahr; länger aufbewahrt, verliert er fehr an Keimkraft, weshalb stets nur frischer, burch zuverlässige Leute gesammelter Samen gefäet merben follte. Bu ftart ausgetrochneter Samen liegt im Reimbett zuweilen ein Jahr über, ehe er aufgeht. Die früher beliebte Aussaat im Nachwinter auf Schnee hat die nachtheilige Folge, daß der Samen nachher leicht zusammengespült ober weggeschwemmt wird. ichwache Mengung bes Samens mit ber aufgefratten Erbe, ober ein Ueberfahren des mundgemachten und besäeten Bodens mit der Strauchegge u. bal. ist nütlich, jedoch nicht nothwendig. Die Bermundung geschieht auch hier durch Eggen oder fonstiges Ab- und Auftragen, nöthigenfalls durch Saden ober Abichurfen von Streifen und Platten, die man gern etwas groß macht, damit bas Unfraut jurudgehalten und ber Samen mehr ver-Gigentliche Bobenlockerung, wenigstens für balb nachfolgende theilt wird. Saat, ift nicht rathlich. Bur Bollfaat rechnet Bfeil 36 bis 40 & guten Samen p. Morgen (p. Hettar gegen 150 F); bei uns gelten 3 bis 4 himten (gegen 4 hettol. p. heftar) jur Boll- und breiten Streffensaat als genügend. Die früher übliche Schutsaat von Birten über Gichelsagten wurde mit 11/2 Himten ausgeführt.

**Pflanzung.** An Pflänzlingen wird es felten fehlen, nöthigenfalls ift auf passendem Boben eine Saat anzulegen, um sie aus dieser entnehmen zu können. Pflanzschulen sind bei der Birke eben nicht gebräuchlich, da Wilblinge sich leicht und sicher verpflanzen lassen.

Junge Birkenpflanzen gehen am besten an und wachsen am frästigsten; man mählt sie 4= bis 6jährig, nach Umständen noch jünger und sieht darauf, daß ihre Rinde noch bräunlich ist; ältere Pflänzlinge, welche schon graue oder weiße Rinde haben, sind weniger gut, obwohl man sie als Heister sür Wege 2c. nicht immer vermeiden kann. Auch die mehr räumlich erwachsenen Pflänzlinge sind benen aus dichten Hörsten vorzuziehen. Geshöriges Roben hat vor dem hin und wieder vorkommenden unpsteglichen Aussreißen bei Weitem den Borzug. Gern pflanzt man die Birke mit dem Ballen, obwohl er nicht durchaus nöthig ist. An der Wurzel und den Zweigen wird so wenig wie möglich geschnitten. Zurückschneiden des Gipfels darf bei der Birke nur ausnahmsweise eintreten, und eben so verwerslich ist das Stummeln der Pflänzlinge; überhaupt verschone man die Virke thunlichst mit Schneiden.

Die beste Pflanzzeit für Birken ist ber zeitige Frühling, ehe die Anospen stark anschwellen; wegen des frühen Laubausbruchs, wie auf Bruchsboden muß man häufig im Herbst pflanzen. Engere Pflanzung ist vorstheilhaft, giebt auch mehr Durchforstungsertag; Lohden sind daher 4' und Mittelpstanzen 5' weit zu pflanzen. Auf minder frischem Sandboden kann etwas tief gepflanzt werden, wogegen das Pflanzloch nicht ganz ausgefüllt wird. Bei Randeinfassungen setzt man die Pflänzlinge wohl in porhandene

Gräben, statt in den Grabenauswurf, wenn der Boden trocken ist. Uebrisgens gedeiht die Birkenpstanzung im frischen Grabenauswurfe besser, als im alten, was dem Landwirth bei seinen Knickpstanzungen wohlbekannt ist. Bei den Anlagen von Schutztreifen in Kiefernwaldungen empsehlen sich Birkengürtel von etwa je vier Reihen in 4' Pflanzweite (mindestens doppelte Breite an Eisenbahnen); durch tiefen Ausbruch des Bodens wird dann theils der Buchs der Birke besördert, theils die Ansiedelung von Heide vorerst verhindert.

Um Grabenwälle mit Birken zu besetzen, bedient man sich versschiedentlich, statt des Obenauspflanzens, mit gutem Erfolge des horizonstalen Einlegens kleiner Birkenlohden und verfährt dabei eben so, wie (Seite 159) bei der Buche bemerkt worden. Je nach dem Zwecke läßt man dann die Birke herauswachsen, oder nutt sie als Ausschlagholz bei kurzem Hiebsalter. Zum Absenken (Ablegen) eignet sich die Birke weniger, als die Buche und Hainbuche, odwohl sie ab und an mit absgelegt wird.

:

# 8. Erle oder Eller (Alnus, L.).

#### Allgemeines.

Die 14 bis jett bekannten Erlenarten vertheilen sich über Europa, Asien, Süd-Afrika und ganz Amerika, wobei auf Europa 5 Arten kommen, nämlich die gemeine Schwarzerle (Alnus glutinosa, Willd.), die aber auch noch in Asien und Süd-Afrika verbreitet ist; die Beißerle (A. incana, Willd.), die auch in Sibirien und Nord-Amerika sich sindet; die herzblättrige Erle (A. cordata, Tenore) in Korsika, Italien und am Raukasus; die orientalische Erle (A. orientalis, Decaisne) von Eppern, Kleinasien und dem Libanon, und die Bergerle (A. viridis, De Cand.) in den Alpen, in Sibirien dis nach Japan und durch das polare Nordamerika. Die letztere ist nur ein mannshoher Strauch, der für die Alpenwirthschaft nicht ganz ohne Bedeutung ist, übrigens für unsere Wälder nicht in Betracht kommt.

Von ben beiben Erlenarten, mit benen die Holzzucht sich beschäftigt, hat die gemeine oder Schwarzerle eine ungleich höhere wirthschaftliche Bedeutung, als die ursprünglich bei uns nicht heimische nordische oder Weißerle, ohne daß darum letztere gering zu achten wäre, da sie für diesen oder jenen wirthschaftlichen Zweck ihren Nutzen hat.

Die Shwarzerle, welche hier zunächst und hauptsächlich in Betracht kommt, gehört in die Reihe der herrschenden Holzarten, die von Natur für sich Bestände bilden; sie ist die Holzart des Bruchwaldes im Tiefslande, wo sie zuweilen Quadratmeilen große Wälder bildet, während das niedrige Bergland die Erle meist nur in Hörsten und kleinen Beständen auf bruchigen und quelligen Stellen, in seuchten Thälern zc. und häufig als Bestockung der Fluß- und Bachuser zeigt; außerdem kommt sie dort wie hier vielsach versprengt vor.\*)

Ueberall sucht die Schwarzerle den feuchten humusreichen Boden auf; sie beherrscht den graswüchsigen, selbst den nassen und schlammigen Bruchsboden. Um im weichen Boden haften zu können, hat sie ihren eigenthümslichen Wurzelbau, indem sie, zwar ohne eigentliche Pfahlwurzel, mit derben Wurzelsträngen in die Tiefe dringt.

Ihr Buchs indeß ist nach der Bodengüte außerordentlich verschieden; hier erwächst sie zum ansehnlichen Baum und zu stattlichem, baumartigem

<sup>\*)</sup> In den Alpen ift die Schwarzerle fremd, man fieht hier - besonders in Thalern nur die Weißerle und hoch hinauf die niedrige Bergerle.

Schlagholz, bort bleibt sie schwächer und kürzer, wohl gar busch= und strauchartig. Ihre Erträge liegen baher in den weitesten Grenzen, und man spricht von 100 und von 10 Kubiksuß jährlichen Durchschnittsertrages (10 bis 1 Kubikm. p. Hektar). Inmittelst ist viel guter Erlenboden der Landwirthschaft besonders zur Wiesenkultur anheim gefallen.

Der beste Bruchboben findet sich da, wo ein guter Untergrund vorhanden ist; die Gewächse, welche er erzeugt, geben auch gute Bruchserde, und der Einsluß der Unterlage dauert fort. Es kommt bei der Brucherde mehr auf ihre Güte, als auf die Stärke der Schicht, welche sie bildet, an; die tiesere Schicht ist keineswegs immer die bessere. Holzsund Graswuchs nebst sonstiger Begetation sind Arastmesser des Bruchsbodens und unterscheiden ihn äußerlich von dem sauern Moors und Torsboden.

Auf die Güte des Bruchbodens wirkten aber auch fließende Gewässer ein, und sie thun es noch. Je nachdem sie dem Boden gute Nährtheile (besonders Schlick) zuführen und diese bei Ueberschwemmungen verbreiten, oder ihn mit nahrungsarmem Wasser (Moorwasser) nur tränken, ist der Bruchboden reicher oder ärmer.

Der beste Bruchboden findet sich da, wo guter lehmiger, kleihaltiger ober mergeliger Boden ben Untergrund bilbet, wie er namentlich in der Nähe größerer Fluffe vorkommt. Bedeutende Brücher haben nur fandige, auch grandige, mitunter lettige, ober magere lehmige Unterlage: wieder andere bestehen nur aus Moor = und Torflagern, zuweilen von erheb = licher Mächtigkeit, die mit einer Schicht befferer humuserbe (mit Brucherde) bedeckt find (Moor= oder Torfbruch). Stagnirendes Baffer und Säuren, wie übermäßiger Gifengehalt, wohl gar Ablagerungen von Rafeneisenstein (Wiesenerz) erzeugen schlechten Bruchboben. Außerdem liegen manche Bruchstrecken so tief, daß fie den größten Theil des Jahres hinburch mit Baffer bedeckt find ober niemals mafferfrei merben, fo dag bie Ratur lange Zeit bedurfte, um durch Ansamung von Bulten und schwimmenden Grasgebilben einige Bestockung (zuweilen nur grobe Wasserweiden) hervorzubringen, Dertlichkeiten, welche ber Sand bes Forstwirths sich meistens entziehen ober hochstens das Einseten von Weidenstangen geftatten.

Das Alles bedingt für Erlenwuchs gar verschiedene Gütegrade. Inswischen ist selbst der bessere Erlenboden nicht allenthalben das geblieben, was er früher war; die Wasserverhältnisse haben sich vielsach geändert und damit auch der Wuchs der Erle und die Vollständigkeit der Bestände, worauf wir unten zurücksommen. \*)

<sup>\*)</sup> Bo die Schwarzerle zurücktritt, macht fich oft bas Eindringen ber Birke, sogar ber Fichte bemerklich.

198 . Erle.

Außerhalb der Brücher und vereinzelter Bruchstellen wird die Schwarzerle zuweilen an Orten gebaut, wo andere Holzarten mehr leisten, oder wo sie überall geringes Fortsommen zeigt. Nicht jeder feuchte Boden ist ein Erlenboden; weber der feuchte lettige, noch der naßtalte dichte und magere Lehmboden erzeugen befriedigenden Erlenwuchs, und wo dergleichen wüster Boden neu aufgeforstet werden muß, leistet der Nadelholzandau ungleich mehr. Auch Moore und Torsboden, selbst gebrannt, ist wenig erlenwüchsig, und im salzigen Seeschlamm an den Küsten wachsen weder Erlen noch Weiden.

Dennoch kann man der Schwarzerle nicht absprechen, daß sie eine genügsame Holzart sei, nur darf man von ihr, wenn ihre Genügsamkeit in Anspruch genommen wird, nicht hohe Erträge erwarten. Man verwendet sie außerhalb ihres Gebiets und mit Rücksicht auf Bodenfrische zu allerlei gelegentlichen Anpflanzungen, z. B. in Flußbetten, an Böschungen, gegen Bergrutschen u. dgl., wobei ihre strangförmig niedergehenden Wurzeln um so größeren Halt gewähren: Selbst in den tieseren Einschnitten der Dünen auf Inseln bewährt sich die Schwarzerle mit am meisten, und wenn auch scharfer Wind alljährlich ihre Triebe vernichtet, oder Eisgang an Flüssen sie vielsach verletzt, erneuern sich doch stets ihre Ausschläge.

Außerbem ist die Schwarzerle ein Kulturholz zum Vorbau, zu Fülls und Treibholz u. dgl. Als Schönheitsbaum ist sie freilich düster, nicht so freundlich wie ihre Schwester.

Die norbifde ober Beiferle ift fein Gemache bee Bruchbobene, auch nicht malberbilbend, wie es bie Schwarzerle ift. 3mar liebt fie frifchen murben Boden, geht auch wie jene gern ben Bachen nach, fteht im Uebrigen zerstreut und gern in engen Thälern. Man hat sie auch wohl zu fleinen Beftanden erzogen, wo fie auf jusagendem Boben in fürzeftem Schlagholzumtriebe eine erhebliche Bolzmaffe, freilich fast noch von geringerem Brennwerthe, als bas holz ber Schwarzerle, erzeugt. Ihre fehr veräftelte Burgel befigt zugleich bas Bermögen, viel Burgelbrut zu treiben, was sie vor der Schwarzerle voraus hat. Wenn auch mit verschiebenem Buchse, tommt sie boch auf mancherlei Standorten fort; sie wächst bei einiger Frische im bindigen und im fandig lehmigen Boden, auch wohl auf Rabatten im Bruchboben, selbst im Gerölleboben ber Flugbetten. 3hr Anbau durch Pflanzung ist eben so leicht wie ficher, auch verbeffert sie wie die Schwarzerle den Boden; wirthschaftlichen Werth hat sie übrigens Obgleich man die Weißerle hier und da jur nur als Musichlagholz. Rudenfüllung im Schlagholze und zu gelegentlichen fleinen Beftanbesanpflanzungen vermendet, fo hat fie für uns boch hauptfächlich nur Bedeutung als Kulturmittel; namentlich ist sie eine vorzügliche Holzart zum Füllen und Treiben von Laubholzpflanzungen. Als fingerbide Stummelpflanze zwischen Buchen= und Eichenheister gesetzt, kann sie mehrmals nutbar geserntet werben, ehe sie erbrückt wird. Unvergleichlich ist die Weißerle ferner zur Bestockung verlassener steiniger Flußbetten, wozu sie der Schweizer gern verwendet; ihre Wirkung ist dann die, daß allmählich Rasen sich erzeugt, wo zuvor nur nacktes Gerölle zu sehen war, und zuweilen würde sie noch mehr leisten, wenn sie öfter auf die Wurzel gesetzt würde.

Zum Hochwalbbetriebe ist die Schwarzerle wenig geeignet, und bei der Weißerle kann hiervon kaum die Rede sein; beide sind nur vorzügliche Ausschlaghölzer. Ueberdies wächst die Schwarzerle auch im Schlagholzbetriebe auf ihren besseren Bodenklassen zu ansehnlich derbem Holze heran. Zu hoher Umtried über 30 bis 40 Jahre hinaus zieht indeß sinkenden Massenrtrag und unvollständige Bestockung nach sich, und geringere Bodenklassen, wie geschwächter Erlenwuchs drüngen zu kürzerem Hiebsalter hin. Im Allgemeinen aber ist der Schere Schlagholzumtrieb in Erlenwirthschaften durch den Begehr nach besseren Brennholzsortimenten geboten.

Der Absat von Erlennutholz ift im Ganzen ein beschränkter, und was davon gebraucht wird, besteht in stärkeren Sorten, wie sie ber gewöhnliche Umtrieb faum barbietet. Befonders verarbeitet der Holzschuhmacher Erlenholz; mit Kreisfägen schneibet man baraus Cigarrenkistenbretter. Röhrenholz und Pfahlholz zu Wafferbauten werden gleichfalls begehrt u. f. w. Um in diefer Beziehung zu genügen, halt man wohl fleine Bestände auf gutem Boben, die besonders wüchsig und vollständig find, zu hochwaldsmäßigem Durchstehen über, ober aber man läßt beim Abtriebe vereinzelt Lagreitel stehen. Gin irgend erheblicher Ueberhalt von Oberholz ift mit Erlenwirthschaft unverträglich, ba die Schwarzerle (etwas weniger die Beißerle) gegen Schirm und Schatten empfindlich ist. Eine wüchsige Eiche, Efche ober Ulme halt man gleichwohl über, die Erle als Oberholz aber hat einigermaßen schwachen Buche, und ale Samenbaum ift fie ziemlich entbehrlich, ba ber Schlag in ber Regel mit Samen icon überstreut ift, ober vom stehenden Orte her noch Samen empfängt. Namhafte Nutholiabgaben durch Erlenoberholy zu erzielen, ist felten räthlich.

Die Hiebszeit der Schwarzerle liegt in weiten Grenzen, in Bruchswaldungen aber ist der Hieb in der Regel durch harten Frost bedingt, da nur dann das Bruch zugänglich ist. Es muß dann mit dem Hiebe und dem Ausrücken des Holzes rasch versahren werden, damit nicht Thauwetter dazwischen tritt. Ohne die Rücksicht auf Frostwetter würde im Frühjahr oder Borwinter gehauen werden, zu einer Zeit, wo das Holz nicht gesfroren ist und die Stöcke weniger einsplittern; man würde auch den Hieb tief sühren; allein im Bruche psiegt periodisch hoher Wasserstand einzustreten, welcher die jungen Ausschläge ersticken würde, wenn nicht mit Rücks

200 Erle.

sicht hierauf höhere Stöcke verblieben. — Die Auspflanzung ber Bruchschläge muß bei bem weichen Boden im Herbst, wo der Wasserstand niedrig ist, selbst wohl bei etwas gefrorenem Boden geschehen. — Eine andere Besonderheit der Bruchwirthschaft bilben die Dämme, ohne welche ein wirthschaftlicher Berkehr selten möglich wäre, und Grabenwerke treten mehr oder weniger noch hinzu.

Amwandlung ber Erlenbruder. Gine in vielen Erlenwirthichaften bald mehr bald weniger hervortretende Erscheinung ift ber fintenbe Buche und bie abnehmende Bollftanbigfeit ber Beftande. Das Berhalten bes Erlenwuchses hat sich an vielen Orten so sichtbar geändert und wird sich allen Anzeichen nach noch weiter ändern, daß hier und da schon jett die Frage herantritt, ob der Erlenbetrieb fortzuseten, oder ob zu einer anderen Benutunges und Betriebeweise überzugehen fei. Wo jett noch ältere gute Glenbestände steben, ist man oftmals nicht sicher. ob sie nach dem Abtriebe in gleicher Gute wiederkommen werden, selbst wenn die Stode regelmäßig wieder ausschlagen; viele andere Bestände aber stoden bereits im Buchse, noch ehe sie recht nugbar geworben find, und wieder andere lofen fich mehr und mehr in Grasblöken auf. mag zu weit aussehen, die Umwandlungsfrage für große Erlenbetriebe. in benen sich solche Erscheinungen tund geben, schon jetzt aufzuwerfen; für einzelne Striche und Beftanbe indeg, wie für fleinere Brücher ift fie an manchen Orten kaum noch zurückzuweisen. Auch muß man hier und da anerkennen, daß der Boden einer höheren forft- wie landwirthichaftlichen Benutung fähig ift, ale gur Erziehung von Erlenbrennholz, bas nur burch feine Menge, weniger burch feine Bute Bebeutung bat.

Der Verschlechterung des Erlenwuchses und der Erlenbestände in Brüchern liegen mehr fache Ursachen zum Grunde, von denen bald mehr die eine, bald mehr die andere sich geltend gemacht hat, und je geringer die Güte des Bruches ist, desto rascher äußert sich die Wirkung.

Eine wesentliche Ursache ber im Bruchwalde mancher Orten vorseschenden Beränderung liegt in der Abnahme des Wasserstanderung liegt in der Abnahme des Wasserstanderstandes; Flußbegradigungen und das landwirthschaftliche Grabennetz der Umgebung sühren das Wasser rascher hinweg, und wenn es auch an Winterwasser nicht mangelt, so ist doch der Sommerwasserstand häusig zu niedrig, und der Bruchboden zum Gedeihen der Erle nicht mehr seucht genug. Gewiß hat es seinen großen Ruzen, das Wasser durch zeitige Stauungen für die . Wachsthumszeit zurückzuhalten, dennoch aber sindet dasselbe seine Auswege, um in die Gräben der Dämme und in die sonstigen Abzüge zu gelangen, oder es verdunstet mehr Wasser, als zusließt. — Die Zeit, wo der Elch im seuchten Bruche lebte, ist vorüber, und der üppige Erlenwuchs schwindet gleichfalls in auffälliger Weise. Schon jest kann man von vielen Brüchern

und Bruchstrichen sagen: sie sind der Erle nicht mehr feucht genug, anderen Holzarten aber noch zu feucht. Mitunter ist der Bodens zustand bereits so verändert, daß es nur noch einiger Entwässerung bedarf, um andere Holzarten, als die Erle, mit Bortheil andauen zu können. In allen Fällen freilich hat man sich vor zu weit gehender Entwässerung zu hüten, damit nicht Schlimmeres, nämlich ein zu trockener Bruchsboden, an die Stelle tritt.

Mit bem veränderten Wasserstande und namentlich in Folge plöglicher Entwässerungen sind oft sehr bemerkbare Senkungen (Sacungen) im Bruchboden vorgegangen, welche den Erlenbeständen nachtheilig geworden sind; wie Stühle treten die älteren Mutterstöde aus dem niedergegangenen Boden hervor, bringen schlechteren Ausschlag und gehen oft zahlreich schon beim nächsten Hiebe ein.

Nicht selten hat man aber auch die Erlenbestände zu sehr veralten lassen, oder die Umtriebe zu hoch gestellt, was die nachherige Bestockung der Schläge unvollständig gemacht hat, während die Auspflanzung solcher lücksgen Schläge — wenn sie nicht zu Gunsten der Grasnutzung ganz unterblieb — nicht immer den erwünschten Ersolg hatte, da Stockausschläge, Grasswuchs, Auffrieren, Abfrieren, Ueberschwemmung und Eis den Bruchkulturen mehr oder weniger zu schaffen machen.

Zum Verfall mancher Bruchbestände haben ferner ausgedehnte Weidesberechtigungen beigetragen. Zwar schadet das Weidevieh hier weniger durch Verbeißen, gleichwohl kann der Tritt des überhäuft eingetriebenen Viehes in dem weichen Bruchboden erhebliche Beschädigungen mit sich sühren; auch beschränken die Weiderechte in Brüchern nicht selten die freie Bewegung der Wirthschaft, und der herunter gekommene Waldzustand drängt häusig zu ihrer Absindung.

Bon nicht minderem Einfluß aber ist an vielen Orten die Gras = nutung gewesen; die Sense hat vielen Brüchern wehe gethan. Nicht allein wurde der Nachwuchs von Kernsohden verhindert und damit der Bestand lückig und der Blattabfall geringer, sondern die fortwährende Entsnahme der Gräserei mußte auch den Boden um so mehr schwächen, je weniger ihm durch zustließendes nahrhaftes Wasser Ersat gewährt wurde. Ist es doch keine seltene Erscheinung, daß Bruchwiesen durch sortwährendes Wähen ohne Düngung, oder ohne gute Bewässerung die zur Unfruchtbarkeit sich abtragen. \*)

<sup>\*)</sup> Die mit Holzwuchs licht und horftig bestandenen Grasstächen der Brücher liefern oft besserräge, als angrenzende ältere Bruchwiesen, was dort theils in dem Laubabsalle, theils in dem Schutze gegen kalte Winde und Spätfröste, wie in der längeren Bewahrung der Thauniederschläge begründet sein wird. Dier und da hat man daher angesangen, Bruchwiesen mit Baumreihen zu besetzen, was indes nicht sobald wirsten kann.

202 Erle.

In vielen Fällen lag überhaupt in der Grasnutzung ein Hauptgrund, weshalb man den Erlenbestand vernachlässigte und den Wald in Grasblößen sich auflösen ließ, was noch heute geschieht. Geringer Holzabsat, wie das Bedürsniß und besonders die Einträglichseit der Grasnutzung, daneden die Ersparung von Kulturkosten konnten auch wohl dahin führen, die Bestandesspsiege einstweilen aufzugeben. Große Bruchstächen sind längst gerodet und der Landwirthschaft oft mit großem Bortheil zum Wiesendau übergeben, oder es sind die Grasnutzungen in Bruchwaldungen nicht unwichtige Ausspülsen sür die Landwirthschaft, besonders auf dem sandigen Ackerdoben (Geestboden) des Flachlandes, wo die Futtergewächse meistens nur spärlich gedeihen.

So liegen benn selbst in ber Hand bes Forstwirths Holzerzeugung und Grasnutzung vielsach mit einander im Kampse. Inzwischen macht die unausgesetzte Grasnutzung den Boden ärmer, und man hat hier und da bereits darauf benken müssen, bald durch Staudorrichtungen den Boden mit nährendem Wasser zu versehen, bald zeitweises Beweiden mit der Grasnutzung wechseln zu lassen, oder letztere periodisch ganz auszusetzen.

Die Bereinigung von Holz- und Graswirthschaft führt auf die Dauer zu bedenklichen Folgen, die nur in Brüchern mit günstigen Berhältnissen langsamer hervortreten. Es rückt daher an vielen Orten die Frage näher, wie künstig zu versahren, namentlich welche Betriebsveränderungen vorzusnehmen sind, bevor eine Entkräftung des Bodens dieselben erschwert; vor Allem wird sestzustellen sein, wo Holz wachsen, und wo landwirthschaftliche Ruhung eintreten soll.

Bei Erlenbeständen, welche sehr veraltet und unvollständig sind, kann vielleicht eine neue Aufforstung mit Erlen oder eine gründliche Schlagausspstanzung in Frage kommen, indem der Boden noch kräftigen Erlenwuchs verspricht. In demselben Falle kann es sich unter Umständen aber auch darum handeln, ob mit den Kosten einer vervollkommneten Erlenbestockung nicht Bessers und Sinträglicheres zu schaffen sei. Noch bestimmter tritt die Frage einer Wandlung da hervor, wo der Erlenwuchs in sichtbarem Rückschritt begriffen ist, so daß nicht einmal durch Umtriedsverkürzung zu helsen steht. Gewöhnlich geht mit dieser Erscheinung eine unvollkommene Bestockung Hand in Hand, wobei bald mehr die eine, bald mehr die andere Abtheilung des Bruchwaldes einer Wandlung bedürftig ist.

Bei solchen Erwägungen bieten sich zunächst zwei Wege bar: ber forste wirthschaftliche, bei bem es sich besonders um eine veränderte Holzzucht handelt, und der landwirthschaftliche, der gewöhnlich zum Wiesenbau, unter Umständen aber auch zur Ackerkultur (auf Beeten) hinführt.

. a. Forstwirthichaftliche Benutung. Tief liegende, nicht zu entwässernde Brücher oder Theile besselben muffen gemeinlich bleiben, was sie sind. Einzelne nasse Einsenkungen (Rieben) lassen sich oft durch schmale

Beete selbst für bessere Holzarten (Eiche 2c.) anbaufähig machen. Auch Bruchboben, welcher das gesährlichste der Wiesenunkräuter, den Wiesensschafthalm oder "Duwock" (Equisetum palustre) erzeugt oder, nach benachbarten Bruchwiesen zu schließen, erwarten läßt, hat oft als Wiesenboden einen mehr als zweiselhaften Werth. Außerdem ist ein sir Gräserei gesicherter Absatzerte Bedingung für den Uebergang zur Wiesenkultur.

Entscheidet man sich für fernere forstwirthschaftliche Benutung in Berbindung mit einer Wandlung ber Holzart, so kommen nächst dem allgemeinen, auf Umfang und Zeit gerichteten Plane, insbesondere die Abwässerung und die nach den Bodenverhältnissen zu wählende Holzart in Betracht.

Wenn auch bereits Hauptgräben und zur Absuhr dienende Dämme vorhanden sind, so bedarf es doch gemeinlich noch weiterer Entwässerung, um eine andere Holzart als Hauptbestand einsühren zu können. Zu weit gehende Trockenlegung indeß kann, wie erwähnt, sehr nachtheilig werden; in der Regel thut man wohl, mit der Herrichtung der Wasserabzüge allmälich vorzugehen, um die Wirkung derselben beurtheilen zu können. Flächen mit stagnirendem Wasser und Niederungen, in denen sich Säuren gebildet haben, bedürsen der Abwässerung am meisten. Innerhalb der allgemeinen Entwässerung, deren Näheres hier übergangen wird, reicht man häusig damit aus, den Boden durch mäßige Gräben in breite Felder zu legen; es kann aber auch, besonders auf tieseren Stellen, die Herrichtung entsprechend schmaler Beete oder Rabatten nöthig werden, was sich nach den örtlich gegebenen Umständen richtet.

Hinsichtlich ber Wahl ber Holzarten ist die einzelne Dertlichkeit bestimmend, und je mehr man es hierbei mit einem noch ziemlich neuen Felbe zu thun hat, besto ausmerksamer sind bereits vorliegende Erfolge zu beachten.

Mehr im Kleinen hat man in Brüchern verschiebentlich die Anzucht von **Rordweiden** versucht, indem Beete ausgeworfen und mit Steckslingen dicht bestickt wurden. Wo die Berhältnisse nicht zu ungünstig waren, wo namentlich Mineralerde aus den Beetgräben zur Deckung oder stärkeren Mengung der Brucherde genommen werden konnte, auch das vorserst nothwendige Reinhalten der Weidenbestockung nicht unterblieb, sind die Erfolge bald gut, bald erträglich gewesen. Was bei den ersten Bersuchen auf breiteren Beeten mißlang, ist auf schmalen, 3= die kfüßigen Beeten oder Sätteln besser erreicht. In anderen Fällen hat man Grund gehabt, die Sache wieder aufzugeben.

Abgesehen bavon, daß die Anwendbarkeit der Weidenzucht auf versschiedenen Güteklassen des Bruchbodens noch weitere Broben zu bestehen hat, so erfordern berartige Anlagen eine Pflege und eine Summe von Arbeit, daß an große Unternehmungen schon deshalb nicht zu benken ist.

Bor Allem aber kommt in Betracht, daß die Produktion eine Höhe erreichen könnte, bei welcher der Absatz mehr als zweiselhaft erscheinen mußte.

Anderwärts hat man nasse, übrigens fruchtbare Bruchpartien ohne Entwässerung in trockener Herbstzeit mit jungen **Eschen** besetzt, um neben oder statt der Erle Besseres zu haben. Die Siche wächst hier gut, und bei der beschränkten Auswahl von Holzarten für solche Orte mag sie ausnahmsweise sogar reinen Bestand bilden. Es liegt aber auf der Hand, daß auch dieses Auskunstsmittel nur sehr beschränkte Anwendung und zwar für Grade der Fruchtbarkeit sinden kann, mit denen es minder Roth hat.

Eine ausgedehntere Anwendung, als Weide und Esche, kann schon die Birte auf Bruchboden siemlich und wächst dann besser als da, wo es schon zu trocken geworden ist. Innershalb der bleibenden Erlenabtheilungen wird die Birke zuweilen vorzugseweise geeignet sein, die Erle auf entsprechenden Stellen zu vertreten. Indeß große Brennholzwirthschaften zu gründen, wo es sich um Betriebsumgestalztung handelt, dürfte nicht allenthalben zeitgemäß erscheinen.

Die Riefer nimmt im Bruchboben nicht nur die hier und da vorstommenden trockenen Sandrücken ein, sondern findet auch im entwässerten Bruchboden, zumal bei flachstehender Sandunterlage, ihre geeignete Berswendung und ist im Ganzen die am sichersten anschlagende und sich behaupstende Holzart. Die häufigen Frostschäden in Brüchern führen noch besonders auf sie hin. Der Boden wird dazu meistens in Beete zu legen sein.

Außerdem sind für Bruchboden insonderheit zwei Holzarten, die Ficte und die Eiche, in's Auge zu fassen; mit letzterer mischt man vereinzelt gern die Esche; Eiche und Esche erfordern indeß den besseren Bruch-boden. Die Fichte sindet unten weitere Erwähnung. Ueber die Bau-würdigkeit der Tanne auf angemessen entwässertem Bruchboden sind die Erfolge noch abzuwarten; stark eingepstanzt (aus Pflanzschulen) verspricht sie wohl Wachsthum, nur leidet sie in den Niederungen ungemein durch Abfrieren und verkrüppelt dann leicht.

Uebrigens bringt es die häufige Verschiedenheit der örtlichen Verhältnisse, mit sich, hier das Eine, dort das Andere zu bauen. So wechseln in Brüchern nicht selten Niederungen mit Höhenboden in allen Abstufungen, und können danach bald Erlen, bald Virten, bald Eichen mit Eschen, bald Riefern, bald Fichten, oder beide gemischt, was sicherer ist, ihre Stelle sinden. Soweit es thunlich ist, vermeidet man ein allzubuntes Bestandesbild, das im nachherigen Betriebe Schwierigkeiten bereitet; man richtet daher die Niederungen thunlichst für Eichenpflanzung ein und bildet dazu nöthigenfalls erhöhte Beete, begünstigt aber im Uebrigen den Nadelholzandau, so daß schließlich ein Nadelholzbetrieb mit größeren Eichenhörsten entsteht.

In anderen Bruchforften mit abnehmender Feuchtigfeit findet die Ciche

in der Weise mehr und mehr Eingang, daß man sie auf den Erlenschlägen zu Oberholz einpflanzt, auch die Esche zc. zwecknäßig zu Ober- und Ausschlagholz erzieht und im Uebrigen die Erle, so gut es gehen will, sort- wachsen läßt. Indem jedoch die Eiche meist einzelständig eingepflanzt wird, ist auf langschäftiges Holz nicht zu rechnen, daneben aber ist die Erle ein ungeeignetes Unterholz, und je mehr sich das Oberholz entwickelt, desto räumlicher wird die Erlenbestockung. Soweit man hier mit der Eiche hinzutritt, möchte es sich daher mehr empfehlen, ihr eine solche Pflanzweite zu geben (für Heister 12, höchstens 16'), daß sie zum Vollbestande erwachsen kann, einstweilen aber die Erle als Zwischenstand behält. Außershalb dieser Eichenhörste oder Bestandespartien wird der Erlenbetrieb einste weilen sortgesetzt.

In Bruchmalbungen, welche burch Flußbegrabigungen und Kanäle an Feuchtigkeit sehr verloren haben, tritt gemeinlich der Nadelholzanbau, unter Auswahl passender Flüchen für die Sichen, in den Vorbergrund.

Die gemischte Anzucht von Eiche und Fichte empfiehlt sich auch im Bruchboben in der Regel nicht, da die Eiche dabei zu leicht überwachsen wird; eher könnte ein Abwechseln beider Holzarten in breiten Feldern in Frage kommen. Allein auch ein solches Durcheinander würde dem künftigen Betriebe Berlegenheit nicht ersparen. Wo man im Nadelholzbetriebe Eichen haben will, daue man diese in größeren selbstständigen Hörsten oder nach Umständen in besonderen Quartieren.

Die Fichte für entsprechend entwässerten Bruchboden zu empsehlen, könnte gewagt erscheinen, namentlich sollte man hier starke Rothsäule erswarten; allein soweit die Beobachtungen und thatsächlichen Erhebungen an älteren Beständen der Art reichen, hält sich die Fichte auf Bruchboden auffallend gesund (übersäete, gedrängte Hörste abgerechnet, die auch anderswärts leiden), wenigstens zeigt sich Rothsäule nicht in auffälliger Weise. Man sindet haubare gesunde Fichtenbestände mit starken Stämmen (auch Kiesern) sogar auf sehr tiesem Bruchmoor, wo die Wurzeln in der Obersstäche sehr weit sortstreichen und die Moorschicht meiden, was auch an jüngeren Pflanzungen zu beobachten ist. Die Fichte erträgt hier einen ziemlich hohen Grad von Feuchtigkeit und scheint ihn sogar sammt der ihr unentbehrlichen Moosdecke sür das äußerst slache Streichen ihrer Wurzeln zu bedürfen.

Die größte Gefahr ber Fichte in Brüchern ist das häufige Abfrieren in der Jugend durch Spätfröste. Einigermaßen begegnet man denselben durch besonders starte, allenfalls 6' weit zu setzende Pflänzlinge, die in Pflanzschulen eigens erzogen werden müssen. Ihre Mischung mit Kiefern ist weniger zum Schutz gegen Frost (dazu müßte man die Kiefer früher bauen), als wegen etwaiger flacher Sandunterlage zu empfehlen. Vor Allem sindet die Fichte ihren Schutz gegen Frost durch Schirmbestand; was sich dazu als

206 Erle.

tauglich vorsindet, namentlich ein Erlenbestand, muß erhalten werden. Ein schler Schirmbestand ist vorerst sehr dunkel zu halten, damit die Fichte aus der unteren Dunstschicht, welche den Frost besördert, erst herauswächst, auch weniger durch Graswuchs zu leiden hat. Immerhin ist zu empsehlen, die Fichtenpstänzlinge auch hier reichlich stark zu wählen, wogegen sie etwas weiter gepstanzt werden können; von regelmäßiger Vertheilung derselben muß gemeinlich abgesehen werden. Nach und nach wird gelichtet und der Schirmbestand endlich ganz entsernt, ähnlich wie es dei der Buche mit Kiesernschirmholz (S. 120) dargestellt ist. — Auf Blößen, wo in Ermangeslung von Schirmbestand die Fichte leicht absriert, kann es gerathen sein, auf die härtere Kieser zu greisen, oder erst Schirmbestand (passenden Falls Weißerle) zu erziehen. Uedrigens ist die Wahl der Fichte auch da mißlich, wo Raseneisenstein (Wiesenerz) sich sindet oder die Bruchschicht sehr eisenshaltg ist; in solchen Fällen hat sich die Kieser mehr bewährt.

b. Landwirthichaftliche Benntung bes Erlenbruches. 3m Großen verfolgt man hier ben Wiefenbau, fei es zu ausschließlichem Grassichnitt, ober auch zu periodischer Beweibung.

Wiesenaulagen sind im Allgemeinen Sache des Landwirths; Runstewiesen zumal sind diesem zu überlassen. Wenn man sich auch zur Einrichetung von Rieselwiesen mit Beet- oder Rückenbau, oder von künstlichen Hangbewässerungswiesen der Mitwirkung des Wiesenbauers bedienen könnte, so ersordern doch dergleichen Wiesenwerke eine Ausmerksamkeit und Pflege nehst einer Summe von Arbeit, daß sie dem Wirkungskreise des Forswirths zu sern liegen. Ein Anderes ist es schon mit der Einrichtung von sog, wilder Bewässerung oder von Ueberstauungswiesen, wozu namentlich Erlendrücher oft Gelegenheit geben; hier kann volle Veranlassung vorliegen, daß der Forswirth auch als Grasproduzent auftritt.

Im einen Falle hat sich der Bruchbestand mehr oder weniger schon in Grasblößen verwandelt, im anderen steht einem alten Erlenbestande, der mit hohen Burzelstühlen aus dem gesenkten Bruchboden hervortritt, nichts Bessers bevor, während ein neuer Holzandau große Kosten verursachen tann. Es liegt dann nicht so fern, auf Graswirthschaft loszugehen. Bieleicht will man diese Benutungsweise auch nur vorübergehend eintreten lassen und später auf den Holzandau zurücktommen, da man anderwärts inzwischen genug zu kultiviren hat. In solchem Falle verfährt man mit der Einrichtung von Grassslächen wohl oberstächlicher. Die Gelegenheit zur Ueberstauung mit gutem Wasser, läßt man sich des Ertrages wegen auch in diesem Falle nicht entgehen; überdies wird der Boden durch Grassschnitt, wenn ihm nicht auf die eine oder andere Weise Ersat zu Theil wird, zunehmend erschöpft.

Die Einträglichkeit der Bruchwiesen — guter Absatz des Grases oder Heues vorausgesett — wird zunächst durch die Güte des Bruches, be-

fonders durch seine mehr oder minder günstige Unterlage bedingt, jedoch beschränkt sich die Wiesenanlage auf die günstigeren Borkommnisse nicht allein. Daneben muß eine gehörige Abwässerung, sowie die Zuleistung besseren Wassers in genügender Menge möglich sein; namentlich muß die Sohle oder Unterlage des Bruches der Herrichtung der nöthigen Abwässerungss und Zuleitungsgräben entsprechen. Das Alles macht als Borarbeit ein Nivellement und einen darauf zu gründenden Plan nöthig. Selbswerständlich ist das Nivellement nicht allein auf die Oberssläche des Bewässerungsseldes, sondern auch auf die durch Aufgraben oder Bohren zu bemessende Sohle zu richten. Außer den Zuleitungsgräben sind in der Regel auch kleinere oder größere Stauwerke nöthig, um das Wasser in den Bächen 2c. zu spannen und in die Gräben hinein zu stauen.

Werden bei der Zu- wie Ableitung des Wassers fremde Gebiete oder Rechte berührt, so erfordert dies natürlich vorgängige Verhandlungen mit den Betheiligten. Außerdem sind die gesetlichen Bestimmungen über Ent- und Bewässerung sammt wasserpolizeilichen Bestimmungen zu berücksichtigen.

Ergiebt sich aus dem Nivellement, daß eine genügende Entwässerung nicht thunlich ist, so steht es um das Unternehmen von Wiesenanlagen mißlich. Eine Zuleitung von Wasser in Fällen, wo die Wasserableitung nur unvollkommen stattsinden kann, schadet leicht mehr, als sie nütt. Sine weitere Beachtung erfordert die Stärke der Brucherdeschicht; eine stärkere, etwa über 3' tiese Schicht muß sich erst setzen (sacken), um besserer Graserzeugung zu genügen, und dazu sind vorab die nöthigen Gräben zu ziehen.

Bon großer Wichtigkeit ist die Menge und Güte des zur Bewässerung versügbaren Bassers; es soll den Boden nicht allein anseuchten, sondern auch mit Nährtheilen versehen, da er sonst in Ermangelung anderen Düngstoffes sicher erschöpft werden würde. Wo Bruchstächen allichrlich der Ueberschwemmung schlickführender Flüsse unterliegen, handelt es sich mehr nur um periodische Anseuchtung des Bodens. Hiervon abgesehen, sind Wenge und Güte des Wassers wesentlich bestimmend für die Ausdehnung und den Erfolg der Wiesenanlage.

Bei Kunstwiesen rechnet man auf jeden Morgen 1 Kubitsuß Wasser in der Setunde; bei sogenannter wilder Bewässerung reicht man auch mit der Hälfte aus, wenn das Wasser gut ist. Auf manchen Bruchstächen muß man sich jedoch zuweilen damit begnügen, dieselben nur ab und an mit Wasser überstauen zu können, oder so viel Wasser anzusammeln, daß sie zeitweise davon überlaufen werden.

Die Güte des hinzuzuleitenden Bassers beurtheilt man nach seinen Entstehungspunkten, wie nach dem Boden, welchen der Bach oder Fluß sammt seinen Zuslüssen durchläuft, nicht minder nach den Gewächsen, welche das Wasser an seinen Quellen, Ufern 2c. hervorrust und begünstigt. Fluß-

und Bachwasser, welches durch Kelbfluren und Ortschaften fliefit, ist in der Regel zur Bemafferung geeignet; falthaltiges Baffer außert fich für Bruchboden besonders mirkfam, selbst klares Quellmaffer, das weiche Grafer, gute Ranunkelarten, Brunnenkreffe, Bergigmeinnicht, Bafferlinfen, Conferven 2c. erzeugt, ist sehr brauchbar. Dagegen wirkt Moorwasser, besonders solches aus angeschnittenen Mooren, wegen seiner Armuth überwiegend ungunftig und ift zur Bewäfferung untauglich, ba es Moose und andere schlechte Wiesengewächse begünstigt; Moorwasser aus kultivirten oder solchen Wooren, auf welchen Brennfultur getrieben wird, ober welches erft eine lange Strede burch Sand- und anderen Mineralboden gefloffen, ift brauchbarer. Bruchwaffer hat nach ber Bruchunterlage fehr verschiedene Gute. welches in seinen gelben Floden zu viel Gifen verrath (fog. Ofer absett), auch Baffer aus Bergwerken und folches, in welchem viel Eichenlaub ausgelaugt ift, hat geringere Gute; es tann jedoch gewinnen, wenn man es in sonnig liegende Teiche auffängt und hier einstweilen stehen läßt, ba sich bann feine ungunftigen Stoffe mehr ober weniger nieberschlagen; grune Kärbung, die Bildung von Conferven und Bafferlinfen ac. deuten erlangte höhere Güte an.

Die befte Bemafferung szeit ift ber Berbft, barauf bie froftfreie Winterzeit und enblich die Monate Marz und April, überhaupt die Zeit ber Begetationsruhe. Bevor die Berbstbemäfferung beginnt, find alle Graben und Rinnen in gehörigen Stand zu seten, Bersadungen auszufüllen, Maulwurfsgänge zu bichten, die Stauwerke nachzusehen u. f. w. - Auger bem allgemeinen Amede, bem Boden und der Narbe Nahrungestoffe zuzuführen, bewirft die Berbitbemafferung ein rafcheres Bergeben ber Grasftoppeln und verhindert ober vernichtet etwaige Moosbildung. Die Frühjahrs = bewäfferung bewirft namentlich eine gründliche Trantung bes Bobens zu Bunften ber ermachenden Begetation. Die Winterbemafferung muß man, wie bei Runftwiesen, bestimmter in ber Band haben, um bei Eintritt anhaltenden Frostwetters das Baffer schnell wieder los zu werden, fonst entsteht leicht Schaben an der Narbe durch Gisbede. bewässert man überhaupt abwechselnd, etwa 2 bis 3 Tage lang, und läßt bann bie Biefe eben fo lange wieber troden liegen; bei wilber Bewäfferung aber hat man bies weniger in ber Gewalt. Gine Sommerbemafferung barf nur unmittelbar nach der Heuernte höchstens für 14 Tage eintreten und muß mehr in Befeuchten bes Bobens als in einer Bemäfferung mit Ruckficht auf Niederschläge bestehen. — Beitere Bewässerungsregeln find folgende: Bei Regenmetter unterbleibt die Bemäfferung, dagegen wird bei langerer Durre ein gelindes Anfeuchten der Wiese durch Aufstauen des Wassers sehr nüplich. Ferner bewässert bezw. berieselt man die Biese beffer bei bebedtem Simmel, ale bei hellem Connenichein, und gur Sommerzeit am beften von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang.

Spätfrost zu erwarten, welcher burch Abfrieren ber Grasspiken sehr nachtheilig werben kann, so ist Bewässerung ober Berieselung bas beste Mittel bagegen. — Diese allgemeinen Bewässerungsregeln lassen sich, wie erwähnt, bei wilber Bewässerung nicht in allen Punkten genau befolgen, boch nimmt man sie im Allgemeinen und auch bei Bruchwiesen zum Anhalten.

Was nun die Bodenzurichtung des Bruches in Absicht auf Biefenanlage betrifft, fo beginnt diefe mit ber Trodenlegung, Rodung und Blanirung, wie mit Unlage ber erforderlichen Fahrdamme. Außer ben nöthigen Hauptgräben werden zur Trodenlegung fleine Gräben oder Grüppen in 2 bis 30 (9 bis 14 m.) Entfernung (nach Umständen auch weiter) mit etwa 12 bis 16 Boll Tiefe gezogen. Sumpfftellen find thunlichft ftart zu entwäffern, ober soweit kleine Sandhugel zc. Material bazu bieten und die Roften nicht zu hoch fteigen, zu verfüllen. Bei ber Robung find Stode und Burgeln gründlich zu entfernen, und durch Berbrennen bes werthlofen Solzes läßt fich Afche gewinnen, welche, bei naffem Wetter ausgestreut, ber Wiefenfläche fehr zu Statten kommt. Mit bem Ausstich ber Grippen verfüllt man junachft die Stocklocher und bebeckt diefe wie andere bedürftige. Stellen mit Rafen, die hinterher mit der Schaufel angeklopft werben. Das Uebrige von Narbe und Erde bringt man in fleine Romposthaufen, die nach Jahresfrist ausgestreut werden. Wäre frisch gebrannter Ralt preiswürdig zu haben, fo empfiehlt es fich, folden dem Rompost zuzuseten, moburch beffen Wirfung erheblich erhöht wird.

Wenn die Brucherdeschicht wegen zu großer Mächtigkeit ungeachtet der Ziehung oder Vertiefung von Gräben zu schwammig und die Narbe zu weich bleibt, auch sich nicht vollständig oder dicht genug mit Gräfern und Kräutern bekleidet, so wird zur Hebung und Beredelung des Grasmuchses ein Ueberfanden nöthig, welches auch bei Wiefen, die fich abgetragen haben, zur Anwendung kommt. Gemeinlich liefern Kanäle, Gräben ober in der Nähe befindliche Sandhügel das Material dazu. Ein zollhohes ober wenig ftarferes Sandauftragen reicht in ber Regel hin, vorausaesest. bag man mit dem Auftragen nicht zu früh fommt; vor dem zweiten, beffer britten Jahre foll man nicht befanden, damit fich ber Boden einigermaßen erft lagert und die Narbe fich bichtet, fonst verfinkt der Sand nuglos in den lofen Boden. Das Sandauffahren geschieht bei gefrorenem Boden, wenn bie Wiesennarbe Pferbe und Wagen trägt (am besten sind einspännige Rarren mit breiten unbeschlagenen Radfelgen); auch ftreut man den Sand thunlichft noch bei Frost auseinander und bewirkt seine bessere Bertheilung mit der Strauchegge ober mit dem eisernen Rechen. Landwirthe embfehlen bazu besonders die fog. Kettenegge, mit der auch sonst wohl die Wiesen im Berbst fraftig überzogen werden, um Die Grasstoppeln und etwaige Moofe ju gerftoren, Berfilgung ju verhindern und die Rarbe gemiffermagen ju 210 **Crle.** 

verjüngen. Uebrigens hat sich zur Dichtung aufgefrorener Bruchwiesen bie Ringelwalze, unter Umständen auch eine Frühjahrshütung nütlich erwiesen.

Lehmiger Sand ist zum Auffahren noch besser, als reiner Sand, und wäre Lehmmergel in der Rähe zu haben, so ist es sehr lohnend, etwa eine Reihe um die andere davon aufzusahren \*).

Zur Beschleunigung der Benarbung dient es außerdem, die Wiesensstäche mit Heusamen zu befäen, wie solcher auf Böden gesammelt wird, wo Heu von entsprechenden Wiesen gelagert worden. Nach Umständen säet man bis zu 12 Ap. Morgen (46 Ap. Hettar); gemeinlich aber ist solche Aussaat nicht nöthig.

Mit der durch Staudorrichtung und Zuleitungsgräben bewerkstelligten Bewässerung der Bruchwiesen seinen Einige die im Spätherbst beginnende Bewässerung den ganzen Winter hindurch die Maitag fort, vorausgesetz, daß ein hohes Ueberstauen möglich ist und sich kein Eis auf die Narbe legt. Andere halten die Winterbewässerung nicht sür vortheilhaft, indem man wahrgenommen haben will, daß der Boden dabei zu schwammig und der Grasertrag geringer wird; man beginnt daher erst mit Weggang des Schnees zu stauen und setzt es fort, die die gefährlichen Frost-nächte vorüber gegangen sind. Um Spätfröste sür Wiesen unschädlich zu machen, bleibt das Ueberstauen mit Wasser immer ein wirksames Mittel. Uebrigens dauert dasselbe in stärferem oder gelinderem Grade die ganze Bewässerung, wie erwähnt, nicht genug in der Gewalt hat. Auch Sommers bewässerung sindet auf Bruchwiesen Anwendung, sie besteht jedoch für kurze Zeit nach der Heuernte nur in gelindem Anseuchten des Bodens.

Manche Bruchwiese ist durch unausgesetztes, obendrein tieses Mähen im Ertrage sehr geschwächt worden, auch hat der Boden inzwischen die dem Graswuchse günstige Dichtigkeit versoren und ist zu lose geworden. Um solchen Rückschritt zu verhüten, lasse man die Bruchwiese jährlich nur ein= mal und zwar zeitig mähen, den Nachwuchs aber, selbst wenn er üppig sein sollte, bloß abweiden (am besten durch Hammel). Sollte der Graswuchs dennoch abnehmen oder schon merklich abgenommen haben, so setze man das Mähen vorerst ganz aus und nutze die Wiesensstäche als Weide, wobei unter Umständen abwechselnd ein Jahr gehütet und zwei Jahre gemäht werden kann. Außerdem wiederhole man das Aussahren von gutem,

<sup>\*)</sup> Grober Quarzsand, noch weniger der graue sog. Bleisand ober gar der braune eisenschiftige Sand ("Branderde") taugen zum Uebersanden nicht, man nehme vielmehr den seinen, weichen, tieselerdigen Sand (ob weiß oder gelblich, ist gleich), wo möglich mit einer Lehm- oder noch besser Mergelbeimischung. An manchen Orten sind Fundstellen des für Wiesen geeigneten Sandes schon bekannt, auch lassen sich leicht Proben mit der Wirtung der einen oder anderen Sandart anstellen.

wo möglich lehmigem Sande, wovon schon bei der vollständigeren Narbe eine haldzöllige Decke genügt. Der auf dem Uebergange von der Geest zur Marsch oftmals vorhandene kleiartige Untergrund giebt hier zugleich Material zu Wiesendunger, wobei man dergleichen Erde in kleine Hausen bringt und unter mehrmaligem Umstechen 1 bis 2 Jahre liegen und durchsfrieren läßt.

Wenn eine Bewässerung des Bruchbodens nicht thunlich ist, so kann die Anlage von Düngwiesen (Knochenmehl oder mineralische Düngmittel) in Frage kommen. Größere Bruchflächen können freilich selten genügend gedüngt werden, und als Pachtwiesen und bei entfernter Lage sind sie im Ertrage zu wenig gesichert. Besser halten sich dergleichen Flächen, wenn sie nur zur Weibe dienen oder höchstens alle drei Jahre gemäht werden.

Nun giebt es aber auch alte Bruchwiesen, welche durch stetes Entenehmen von Heuernten, ohne daß dem Boden Etwas wiedergegeben oder ihm sonstwie zu Hülfe gekommen ist, in den schlechtwüchsigsten Zustand gerathen sind, so daß sie kaum mehr als die Erntekosten einbringen. Riede, Borsten- und Schneibegräser, schlechte Kräuter und Moose bilden mehr oder weniger die Narbe, und wenn auch Bersumpfung eingetreten ist, so gesellen sich noch Wollgras und Scirpen hinzu, so daß von einem Futterwerthe des Grases kaum mehr die Rede sein kann.

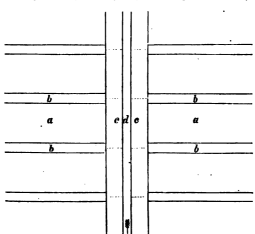
Auf solchen abgetragenen Bruchwiesen hat auch die Uebersandung selten noch lohnenden Erfolg; es giebt dann gewöhnlich nur zwei Wege: entweder mehrjährige Ackerung unter Zuführung von Mergel, wo möglich auch Dünger, und darauf Wiederansamung und Niederlegung zu Gräserei und Weide, oder Nadelholzanbau auf übersandeten Beeten, mindestens Bflanzung mit reichlicher Beigabe von Mineralerde.

In Fällen, wo der Bruchboden weber durch Bewässerung mit gutem Basser, noch durch Düngung in seiner Fruchtbarkeit erhalten werden kann, läuft eine anhaltende Grasnutzung auf Raubbau hinaus, dem nur durch verbliebenen, wenn auch lückigen oder zerstreuten Holzbestand längere Frist gegeben wird. Statt eines solchen Berlaufs wird es gerathener sein, die forstwirthschaftliche Aufgabe voranzustellen und in der einen oder anderen Beise auf volle Bestockung mit passenden Holzarten hinzuwirken, mins bestens eine einstweilige Grasnutzung nicht die zur Erschöpfung sortzuseben.

Es giebt aber außer der Grasnutung noch eine andere landwirthsichaftliche Benutung des Bruchbodens, welche in neuester Zeit mit Recht Aufmerksamkeit erregt, nämlich der Betrieb einer regelmäßigen Aders wirthschaft auf sehr breiten, mittelst weiter Gräben hergestellten und aus dem Grunde dieser Gräben übersandeten Beeten. Für Bruch: wie für eigentlichen Moorboden bleibt überhaupt die Erstrebung nachhaltigen Fruchtbaues ein gesundes Ziel; in den Ersolgen freilich ist es sehr verschieden, ob man es mit gras: und erlenwüchsigem Bruchboden,

ber genügend abgewässert werden kann, oder mit dem heidwüchsigen Boden der Hochmoore zu thun hat. Unter Umständen kann sogar in Frage kommen, ob nicht eben durch sandwirthschaftliche Beetkultur der Uebergang von der Ersenwirthschaft, oder von der unnachhaltigen Grassnutung zu einer renstablen Nadelholzwirthschaft (zumal Fichte) am besten und wohlseilsten versmittelt werde, wobei die sandwirthschaftlichen Erträge die Kosten der Bodensarbeiten decken.

Der ausgebehnte Bruchstrich im Drömlinge enthält in bortigen landwirthschaftlichen Unternehmungen sowohl für Wiesenbau, wie auch für zunehmend sich erweiternden Fruchtbau auf Beeten viel Instruktives, und die Erträge, welche durch letteren erzielt werden, sind sehr beachtenswerth.



Aus einer bortigen im Jahre 1862 begründeten und in weiterer Ausbehnung begriffenen Ackerwirthschaft entnehmen wir zur Beransschaulichung der Sache kurz Folgendes (f. d. Figur).

Die Beete oder "Dämme" a sind (in preuß. Maße)  $6^0 = 22,3$  m. im Lichten breit und nach Umständen bis zu  $60^0$  lang. Die Gräben b halten 16' = 5 m. obere Weite, 4' Tiese bei 2' Moorstand und 11'

Sohlenbreite; sie werden mittelst des Winkelspiegels genau parallel abgesteckt. Zunächst wird aus diesen Gräben die Moorerde ausgeworfen und zu beiden Seiten je 3°0 breit planirt, dann wird der Sand 2' tief ausgeschoen und planirt; er bildet eine 4" starke Decke und bleibt mit der Moorerde möglichst unvermischt, so daß er als obere Lage, als Pflanzensträger, erscheint.

Vor den Beeten her geht ein Vorgewende oder Weg c von 2 bis 3° Breite, daneben läuft der Recipient, der Graben d von 16' Breite, der mittelst Gjölliger Drains das Wasser aus den Gräben b empfängt, auch Moor und Sand zur Beschickung des Vorgewendes lieserte.

Brandfultur darf nur dann vorhergehen, wenn sich der Boden dadurch nicht zu sehr erniedrigt, da das Grundwasser in einer stetigen Tiefe von 3 bis 4' gehalten werden muß.

Fruchtfolge, Düngung und Erträge find folgenbe:

1) Kartoffeln, gebüngt mit Stallbunger, 41/2 Bifpel Ertrag p. Morg. tragbaren Bodens.

- 2) Gerfte, gedüngt mit 2 Ctr. Kalisalz, 27 Scheffel Ertrag.
- 3) Rleegras, 16 Ctr. Ertrag.
- 4) Hafer mit Kalisalz und Phosphat, 30 Scheffel Ertrag.
- 5) Erbsen mit Neudungung, 13 bis 15 Scheffel Ertrag.
- 6) Weizen, 16 bis 18 Scheffel Ertrag.
- 7) 1/12 der Fläche mit Weißtlee und englischem Rengras als ein= jährige Schafweide.\*)

## Anline der Erle.

Der Anbau beider Erlenarten geschieht in der Regel durch Pflan=
3ung. Borab bei der Beißerle sind Bestandessaaten schon deshalb nicht
anwendbar, weil der Handelssamen zu unsicher, auch wohl theuer ist, wäh=
rend diese Holzart sich ungemein leicht verpflanzen läßt und gelungene Saat=
selber auss Neußerste ausgenutzt werden können. — Die Bestandessaat der
Schwarzerle hat ihre besonderen Gesahren; der seuchte Boden erzeugt
üppigen Graswuchs, welcher die Pflanzen erstickt, und gelockert oder gegen
Graswuchs tief ausgebrochen unterliegt er sehr dem Ausstrieren. Dunkelen
Stand zur Niederhaltung des Graswuchses erträgt wieder die Erlenpflanze
nicht. Ueberschwemmungen zerstören die Saaten, und ohne kostspielige Aushöhungen ist überhaupt selten eine Saat anzubringen. Die Pflanzung
dagegen ist ungleich sicherer und sindet leichter ihre Stelle, ohne so weit
gehender Bodenvorrichtungen zu bedürsen, obwohl Nässe, Bodenweichheit,
Ausstrieren z. auch bei ihr zu betämpsen und besondere Borbereitungen des
Bodens nicht immer zu vermeiden sind.

Bur Saatkultur hat man in Brüchern Beete (Rabatten), nach Umständen 10 bis 16' breit, durch mehr oder minder starke, zu einem Entwässerungsnetz verbundene Gräben aufgeworfen und letztere so tief ausgestochen, daß die Beete mit Mineralerde, gemeinlich mit Sand übersetzt werden konnten, damit ein besseres Samenbett erzielt und dem Auffrieren wie dem Graswuchse entgegengewirkt werde. Röthigenfalls bildete man zu stärkerer Aushöhung nur Erdbänke, übersprang auch wohl die eine Rabatte, um sür die anderen desto mehr Grabenerde zu gewinnen. Der größeren Sicherheit wegen wurde stark eingesäet (an 7 % p. Morgen, und von Wassersamen noch mehr), zu viel, wenn die Saat vollständig gerieth, was jedoch selten eintrat. Der Wasseradzug war bei den vielen Gräben häusig zu stark, die Fläche schwer zugänglich, auch dem Weidevieh verschlossen, und die Kultur kostspielig, weshalb man davon zurückgesommen ist.

<sup>\*)</sup> herr Rittergutsbesitzer Rimpau zu Cunrau, bessen Birthschaft obige Rotizen entlehnt sind, außert sich für den Fall nachheriger forftlicher Benutung dahin, daß das Terrain, nachdem es einige Jahre landwirthschaftlich benutt sei und die Aulturkosten bezahlt habe, durch Fichtenpflanzung den höchsten Reinertrag liefern werde.

Anderwärts wurde auf feuchtem Boben eine nicht so tostspielige Grüppen faat gemacht, indem man etwa 1½ weite und tiefe Gräben (Grüppen) in 6' Entfernung auswarf, mit dem Grabenauswurf Bänke oder Sättel bildete und diese stark besäete. — Auch Hügelsaat kommt vor, wobei man zerstreut und nach Bedürfniß derbe, den höchsten Wassersstand überragende Hügel auswirft und reichlich besäet.

Alle diese Saaten sind vielen Zufällen unterworfen, während Dertlichsteiten, welche dergleichen Bodenvorrichtungen zur Saat bedürfen, weit sicherer durch Pflanzung kultivirt werden; selbst jene Beete, Sättel und Hügel werden besser bepflanzt als besäet. Der Fall, wo mit Streisens oder Plattensaat auszureichen ist, kommt seltener vor; der Boden wird dabei, nachdem die Rarbe flach abgenommen, höchstens ausgekratz, nicht stark geslockert und mindestens vor der Saat wieder angetreten. Allein auch hier (wenn es sich nicht etwa um Erziehung von Pflänzlingen handelt) bleibt Pflanzung das Beste, zumal durch sie eine bessere Bertheilung der Pflanzen bewirkt und Ueberfüllung vermieden wird. Die Erlensaat hat hauptsächlich nur Bebeutung für die Erziehung von Pflanzmaterial, da hierzu nicht aller Orten auf genügenden Anslug zu rechnen ist.

Famen. Fast jeder Jahrgang bringt Erlensamen, und die Weißerle trägt schon besonders früh Samen. Soweit Gelegenheit vorhanden, muß man den Samen selbst sammeln lassen, da er nur ein Jahr lang teimfähig bleibt, und die Samenhändler viel schlechten Samen verkausen. Am meisten muß man sich hüten, vom Wasser aufgesammelten Schwarzerlensamen zu kausen; man erkennt ihn daran, daß er sich weder so rauh und kledrig ansühlt, auch nicht so hell glänzend ist und weniger den Geruch des frischen Erlenholzes hat, als der trocken gesammelte, frische Samen. Der meiste Betrug kommt beim Weißerlensamen vor, mit welchem daher oft Fehlsaaten gemacht werden. Uedrigens ist es eine häusige Erscheinung, daß auf Erlensaatselbern noch im zweiten Jahre viel Samen nachläuft.

Den gegen Ende October und im November reif werdenden Schwarzerlensamen sammelt man meistens erst Anfangs December, da sich dann die Zäpschen leicht öffnen und den Samen fallen lassen. Der Weißerlensamen indeß reift früher und muß zeitiger gesammelt werden. — Man pflückt die Zäpschen oder bricht sie mit den Samenreisern und bringt sie auf trockene Böden oder in mäßige Studenwärme, wo die Samenkörner bald ausfallen und dann ausgesiebt werden. Den Schwarzerlensamen gewinnt man auch durch Abklopfen auf untergehaltene Tücher und zwar nach den ersten Frösten, sobald er Neigung zum Ausstiegen zeigt.

Am leichtesten und wohlseilsten wird der Schwarzerlensamen aus Wassersgräben aufgesammelt; man läßt ihn hier vor eingelegten Wellenbunden, oder Stangen sich ansammeln und schöpft ihn dann mit einem leinenen Hamen vom Wasser ab. Auch sammelt sich der Samen oft massenhaft an

Usern und auf überschwemmten Wiesen. Dergleichen Samen muß indeß auf das bereit gehaltene Feld sogleich ausgesäet werden, wobei man ihn nur so weit abtrocknen läßt, daß er keine Klümpe mehr bildet. Kann die Saat nicht sobald geschehen, so bewahrt man ihn am besten ferner in Wasser auf, mindestens muß er sehr dünn ausgebreitet werden, um sich nicht zu erhitzen.

Das Gewicht bes Schwarzerlensamens beträgt gegen 20 % p. Himten = 35 % p. Scheffel = 64 % p. Hektoliter.

Der Weißerlensamen wird meistens durch den Handel bezogen, ist aber häufig schlecht und muß darum sehr dick gesäet werden; es läuft dann in den folgenden Jahrgängen, noch manches Korn nach. Wo Gelegenheit vorhanden ist, den Samen selbst zu sammeln, verdient dies den Borzug. Man steckt auch wohl Samenzweige aus, doch wird damit selten genug geleistet.

Saatkamp. Bon der Schwarzerle findet sich zuweilen natürlicher Ansstug genug vor, um der Anlage von Saatseldern überhoben zu sein; auf trockeneren Blößen, an Dämmen, Bestandesrändern und Bachusern siedeln sich Samenpstanzen mehr oder weniger an. Außerdem läßt sich hin und wieder durch Bundmachen des Bodens in der Nähe von Samenholz der Anslug vermehren, durch wiederholtes Abschneiden des Grases pstegen u. s. w. Zu größerer Sicherheit indeß und zumal für ausgedehntere Erlenkulturen, auch für Pflanzenhandel legt man besondere Saatschulen an, die bei der Weißerle ohnehin nicht zu entbehren sind. Bon letzterer läßt sich zwar auch die Würzelbrut, welche sie in Menge treibt, zur Versetung benutzen, allein der Kernpflanze giebt man den Borzug.

Im Allgemeinen gilt bei ber Erlensaat, wie bei allem leichten Holzsamen, die Regel, daß der Samen nicht auf start und frisch gelockerten, zu losen Boden zu liegen kommt; mindestens muß der gelockerte Boden sich wieder gesetzt haben oder künstlich gedichtet werden, ehe man zur Saat schreitet. Die Erdbedeckung des Samens darf unter allen Umständen nur gering sein, es genügt schon ein schwaches Einrechen oder Uebersieben, auch säet man wohl oben auf und lägt den Samen unbedeckt.

Die Erlensaat zur Pflanzengewinnung wird in verschiedener Weise ausgeführt, wobei der verfügbare Boden und andere Umstände mitsprechen. Für die Schwarzerle sucht man zur Saatschule nicht etwa geflissentlich Bruch boden auf, sondern verwendet dazu gern anderen zur Kampanlage geeigneten, namentlich frischen sandiglehmigen Boden, jedoch ist dazu nicht immer Gelegenheit vorhanden. — Es mögen hier einige bemerkenswerthe Bersahren der Erlenkampsaat vorgeführt werden:

a. Besonders guten Ersolg hat man hierorts davon gehabt, wenn der Erlensamen in dunn bestellten Winterroggen eines frischen, etwas lehs migen Ackerbodens gesäet wurde. Bon der Schwarzerle geben 10 A guten

Samens p. Morgen (38 F p. Hektar) eine reichliche Saat. Lon Weißerlensamen, wie er im Handel vorkommt, muß hier und in anderen Fällen weit stärker eingesät werden. Die Saat in den jungen Winterroggen geschieht zeitig im Frühjahr, wobei der Erlensamen nach Art des Kleesamens unbedeckt bleibt.

b. Auch das Verfahren des Uebererdens ist bei der Erlensaat mit Erfolg angewandt. So hat man gewöhnlichen Waldboden oberstächlich gereinigt und geebnet, ihn aus kleinen Gräben ganz dünn mit Erde überworfen, diese mit dem Nechen noch vertheilt und dann den Samen (2 A für 1/10 Worgen, 7/6 Ap. Ar) leicht eingeharkt.

In anderer Weise wird mit' gutem Ersolge, namentlich auch für Weißerlensaat (Pfeil), nasser Wiesengrund und ähnlicher zugerichteter Boden im Herbst mit Sand überkarrt, jedoch nur so hoch, daß die Sandlage immer seucht erhalten bleibt; letztere wird dann noch mit einer mäßigen Schicht nahrhafter Erde bedeckt. Die Fläche erhält dabei eine sehr starke Vollsaat und liesert dann eine große Pflanzenmenge, welche nach Wegnahme der versetzbaren 2= die Jährigen Pflanzen durch nachlausenden Samen und nachwachsende Pflanzen mehre Jahre hindurch sich ergänzt. Das dalb hervordrechende Gras, welches das Ausstrieren des Bodens vershindert, ist übrigens durch vorsichtiges Abschneiden im Zaume zu halten, damit es die Pflänzchen nicht unterdrückt.

- c. Handelt es sich um die Erziehung 1= bis 2 jähriger Erlen= pflanzen, so leistet auch das Biermans'sche Saatbeet aus Rasen= asche gebildet und äußerst start besäet gute Dienste.
- d. In den Forstgärten pflegt aller Boden, auch der für Erlensaat, gegraben zu werden. Es ist dann aber nöthig, daß das Saatseld vor der Aussaat des Samens erst wieder gedichtet werde, was mit der Hand-walze, durch Festklopfen mit der Schausel, durch Trittbretter oder sonsmie geschieht. Hinterher wird der Samen leicht eingehartt, oder auf wieder rauh gemachte Fläche gesäet und dünn übersieht, auch wohl sanst angeklopst. Das rasche und gleichmäßige Aussausen des Samens läßt sich bei trockenem Wetter durch täglich mehrmaliges Bebrausen mit Wasser wesentlich befördern; gewöhnlich hält man das Saatseld nur durch dünn ausgebreitetes und hohl liegendes Deckreisig frisch, welches allmählich entsernt wird, sobald sich genügende Pflanzen zeigen, und auf frischem Boden bedarf es auch bessen kaum.
- e. Auf Bruchboben (mit sandigem Untergrunde) legt man Erlensaatselder, deren Pflanzen nachher verschult werden, in folgender Beise an. Mittelst starter Gräben von 4 bis 6' Beite werden 16' breite Beete oder Rabatten gebildet, wobei man aus den Gräben so viel Sand hervorlangt, daß damit die Brucherdeschicht der Beete mäßig übersetzt wird.

Dies geschieht icon vor Winter, bamit ber Boben inzwischen burchfrieren Jebe diefer Rabatten wird in zwei ringsum von kleinen Fußwegen umgebene Saatfelber getheilt, der Boben mit dem Spaten festgeklopft, der Samen (1 & p. Quabratruthe = 3,8 & p. Ar) barauf gefäet und leicht untergebracht (übersiebt). Bei trodener Witterung werden die Felder tagtäglich am Morgen und Abend mit Baffer bebrauft, bis ber Samen aufgelaufen ist. Außer dieser Feuchterhaltung von oben, wendet man so oft es nöthig und dienlich erscheint, auch noch ein Anfeuchten des Grundes durch Anstauen des Wassers an, da man die Beetgraben mit einem Sauptmaffergraben in Berbindung fest und so bas Waffer burch eine Stauvorrichtung halten und spannen kann. Diese Grundanfeuchtung in trockener Beit (fein Ueberstauen), bei ber man bas Baffer jedesmal gegen 12 Stunben in ben Beetgraben fteben und bann abfliegen läßt, und die ben gangen Sommer nach Erforderniß fortdauert, befördert fehr ben Pflanzenwuchs ber Saatfelder. — Mitunter bleiben auch die Beetgraben meg; man grabt bann ben Boben um, überfandet ihn und bringt nur fo viel Graben an, baß jene Grundanfeuchtung ftattfinden fann \*).

Bflanztamp. An ben meisten Orten entnimmt man die Erlenpflänzlinge vom Anflug ober aus Saatfämpen, ohne sie vorher zu verschulen, indem sie gemeinlich als Lohden, oder wenig größere, etwa fingerdicke Pflanzen versetzt werden. Unter vielen Berhältnissen ist auch damit auszureichen, und bei der Weißerle könnte allenfalls die vollständigere Ausnutzung des Saatseldes zur Berschulung hinführen.

In neuerer Zeit indeß hat man an mehren Orten namentlich bei der Schwarzerle erkannt, daß verschulte Pflänzlinge wegen ihrer besseren Ausbildung zum Gedeihen der Pflanzung merklich, unter Umständen sogar sehr erheblich beitragen; man hat es daher vornehmlich bei umsassenen Auspflanzungen und neuen Aufforstungen im Bruchboden nicht gescheut, die Erlen als kleine Pflanzen erst zu verschulen, um sie darauf als kräftige, 4 bis 6' hohe, gut bewurzelte und beastete Pflänzlinge zu versetzen, wobei sie vollends noch in Erdhügel oder nöthigenfalls auf Rabatten gepflanzt werden, was den Erfolg besto mehr sichert.

Zum Verschulen wählt man in der Regel zweijährige, auch wohl sehr fräftige einjährige Pflanzen und giebt ihnen knapp 1 Quadratsuß Wachsraum. Gewöhnliche Pflanzkämpe mit frischem guten Boden sind auch für die Erle geeignet; muß indeß seuchter Bruchboden zur Pflanzschule verwandt werden, so behandelt man diesen ähnlich, wie vorhin bei der Saatschule (unter e.) angegeben worden. Eine Grundanseuchtung während trockener Sommerwitterung äußert auch hier ihre gute Wirkung. Das

<sup>\*)</sup> Bergl. Die Erlenfultur ber Lewig in des Berfaffers Schrift "Aus bem Balbe", I. Beft a. a. D.

Einschulen geschieht im Frühjahr; von den ballenweise ausgehobenen Pflanzen nimmt man nur die fräftigen und versetz sie ohne Muttererde, während Schwäcklinge im Saatkampe zurückgelassen werden. Zum Schneiden geben dergleichen Pflanzen selten Anlaß, höchstens kürzt man zu lange Wurzelstränge, besonders Pfahlwurzeln. Im Uebrigen wird die Pflanzsschule von Unkraut rein gehalten. Gewöhnlich erlangen die Pflanzen nach zwei Jahren die verlangte Größe, und sind dann die rauhen Stämmchen die besten; zu schwach gebliebene Pflänzlinge verbleiben noch ein Jahr in der Pflanzschule.

**Pflanzung.** Beide Erlenarten werden mit größter Sicherheit in jeder Pflanzstärke versett, jedoch sind Heister nur ausnahmsweise im Gesbrauch; je nach der Oertlichkeit wählt man Lohden, oder Pflänzlinge bis zu Mannshöhe, meistens 3= bis 5 jährige, von Weißerle auch schon 2 jährige Pflanzen.

Die Gewinnung geschieht oft in sehr unpfleglicher Weise, indem man die Pflanzen ohne Weiteres auszieht; besser ist es, wenn ein zweiter Arbeiter mit dem Spaten oder der Forke den Pflanzenhorst wenigstens hebt und die Erde lockert. Stärkere Pflänzlinge sind ordnungsmäßig zu roben.

In der Regel pflanzt man Erlen ohne Ballen, erhält diesen jedoch, wo er, wie in nassem Boden, dazu dient, dem Pflänzlinge festeren Stand zu geben, auch wählt man für solche Oertlichkeit gern derbere Stämme. Wird ohne Ballen gepflanzt, so lassen sich die Pflanzschulen zu besserrt Bartung und Pflege um so mehr zusammenlegen, da der Transport dann wenig kostet.

Die zu versetzenden Pflänzlinge bleiben in der Regel undeschnitten, zumal wenn sie mit vollständiger Burzel ausgehoben sind, andernfalls beschränkt man den Schnitt auf das Nothwendige. Das Abstutzen des Gipfels unterbleibt, wo er nicht etwa zu schlaff ist, und die Krone lichtet man allenfalls nur da, wo der Bind die Stämme leicht erfassen kann. Uebrigens treiben Schwarzerlen auch als Stummelpflanzen, man pflanzt sie jedoch besser ungestummelt. Beißerlen ertragen die Stummelung sehr gut, werden auch häusig als singerdicker Stummel gepflanzt. Ob man stummelt oder nicht stummelt, hängt von den Umständen ab; bei Lückenauspflanzung unterbleibt es besser, und wo man ganze Bestände oder Bestandespartien anpflanzt, läßt man namentlich die Schwarzerle erst nuthar werden, durchforstet sie auch und setz sie dann auf die Burzel.

Die Pflanzweite der Erle beträgt gegen 6'; Lohden werden 5' weit gepflanzt. Die Weißerle wäre allenfalls weiter zu pflanzen, da fie sich durch Wurzelbrut verdichtet. Soll in den Pflanzungen Grasnutzung betrieben werden, so stellt man die Pflänzlinge in Reihen von 8' Abstand,

um sich zwischen ben Reihen mit der Sense leichter bewegen zu können; innerhalb der Reihen wird dagegen 4 bis 5' weit gepflanzt. Bei Nachsbesserungen, wie auf schwierigem Boden kann man sich oftmals an keine bestimmte Pflanzenstellung binden und muß häusig auch etwas weiter pflanzen. Am nachtheiligsten werden den Pflänzlingen die Stockausschläge besonders von alten hohen Stöcken, denen daher die Pflanzung fern genug bleiben muß. Häusig ist es am besten, dergleichen Stöcke vor der Pflanzung auszuroden, und wo man größere Flächen bepflanzt, oder eine neue Aufforstung vornimmt, sollte vorherige Abrodung der Kulturstäche Regel sein.

Die Pflanzzeit der Schwarzerle richtet sich nach dem Boden. auf Rabatten ober vorher aufgeworfene Sügel gepflanzt wird, kann bies gemeinlich im Frühighr geschehen; trockenere Stellen bepflanzen Manche lieber im Berbft. Ohne bergleichen Borrichtungen ift die gewöhnliche Bflanggeit für Brücher ber Berbft, ba diefe bann minder feucht und nag find; bei zu weichem Boden muß man wohl gar bas erfte Röften bes Frostes abwarten, wo ber Boben steifer ist. Uebrigens tann die Berbstpflanzung icon beginnen, wenn die Erle ihre grünen Blätter noch nicht gang verloren hat; hier und ba pflanzt man fogar im Spatsommer, bann aber jebenfalls mit Ballen. Auf Stellen, welche die meifte Zeit des Jahres hindurch mit Baffer bebect find, muß man ben niedrigften Bafferftand abwarten; zuweilen tann hier nur in einzelnen trodenen Jahren gepflanzt werden, mahrend in den stets mit Wasser bedeckten Ginsenkungen (Laken) ober in schlammigen Moraften die Erle oft gar nicht anzubringen ist, da auch mit Rabatten und Hügeln, abgesehen von ihren Kosten, oder burch Abzugsgraben nicht immer zu helfen fteht. Man muß fich bann mit vorhandenen groben Wasserweiden begnügen, oder das Ginseten von Kopfweiden durch Setstangen ober lange Setreifer, nach Umftanben auch von Bappeln versuchen. \*)

Gern pflanzt man mit der Erle im Bruche die Esche, und wo es angeht die Siche, auch die Ulme; selbst die Birke sammt der Beißerle sinden hier und da ihre Stelle. Esche und Siche wählt man bei solcher Mischung gern etwas stärker. Zuweilen eignen sich süße wässerige Bruchstellen auch zu vorwaltender Besetzung mit Sichen, andere Stellen wieder für Eichenhörste u. s. w.

Das Pflanzverfahren in Brüchern hängt sehr von den Bodenverhältnissen ab. In manchen Fällen hat das Pflanzen nichts Besonderes und geht leicht von Statten, und wo die Weißerle gepflanzt wird, bietet der Boden nicht die Schwierigkeiten dar, wie der die Schwarzerle sorbernde

<sup>\*)</sup> Es geschieht bies ber Buganglichkeit wegen am leichteften bei Eis, in welches man Löcher hineinftogt ober haut, um bie Seglinge anbringen ju tonnen.

220 Erle.

feuchte ober nasse Bruchboden mit seinem starken Graswuchse, seinem Auffrieren 2c.

Soweit noch Löcherpflanzung anwendbar ift, wird der Pflänzling sogleich in das eben geöffnete Pflanzloch gesetzt, ehe sich dieses mit Wasser anfüllt. Laufen die Pflanzlöcher dennoch gleich voll, so macht man nur eine schüsselstörmige Vertiefung, setzt die Wurzeln fest auf den Boden und bedeckt sie mit beigebrachter Erde, beschwert auch den Fuß gegen Absschwemmen der losen Erde mit filzigen Rasenstücken.

Festeren Stand gewinnt die Pstanze in solchem nassen, mit Gras verfilzten Bruchboden bei der Alemann'schen Klapppflanzung. Man sticht dabei den Gras- und Wurzelpelz in Form einer mäßig großen Platte auf drei Seiten durch, läßt ihn aber an der vierten sitzen, theilt ihn von dieser ab in zwei dicke schwere Hälten, klappt diese zurück, setzt die Pstanze (eine ballenlose Lohde) auf die entblößte Platte, bedeckt die Wurzel mit wenig Erde, klappt die beiden Rasenstücke wieder in ihre frühere Lage und tritt sie sest.

Diesem Versahren verwandt ist die Pflanzung mittelst des Kreuzsstichs, der dazu dient, eine ballenlose Pflanze (kleine Lohde) unter den kreuzweise durchstochenen und dann etwas gehobenen Rasen zu schieben, welcher hierauf wieder angetreten wird. Es kommt indes dies rohe Bersahren nur selten noch zur Anwendung.

Um der Schwarzerle auf ihrem Boden besseren Stand zu geben, kommen je nach den Bodenverhältnissen in Betracht: Beete (Rabatten) von etwa 16' Breite mit 4' weiten und reichlich tiesen Gräben, deren Auswurf zu platten Bänken (zwei für sedes Beet) ausgebreitet wird; serner zweisüßige Gräben in 6 bis 8' Abstand zur Bildung von Sätteln oder auch Grabenstegeln, endlich Hügel, gebildet aus der Erde großer Pflanzlöcher, für schlammige Stellen auch höhere Hügel in vereinzelter Stellung.

Beete sind am wirksamsten, aber sehr kostspielig, dazu erschweren die Gräben die nachherige Zugänglichkeit der Schläge, bewirken auch wohl für die Erle einen zu starken Wasserabsluß. Man beschränkt sie daher bei der Erle meist auf die der Aushöhung bedürftigen Stellen.

Für gewöhnliche Fälle genügen Hügel, welche man bilbet, indem man löcher etwa von der Größe der Heisterpstanzlöcher auswirft und die Erde auf einen Haufen legt. Solche Hügel halten nach ausgeführter Pflanzung (ohne Deckung) etwa 2' Durchmesser und kaum 1' Höhe: Ihres guten Erfolges wegen macht man sie nicht nur auf seuchtem, sondern auch auf trockenem Boden. Bei der Pflanzung wird der Erdhausen auseinander geschoben und der Pflänzling so eingesetzt, daß er eine etwa 3" dicke Erdsschicht unter sich behält und gegen 2 bis 3" tiefer als zuvor steht. Schließelich bedeckt man den Hügel mit den einstweilen zur Seite gelegten Rasen-

stücken des ausgegrabenen Loches (die rauhe Seite nach unten), ohne daß dabei ein dichtes Umschließen der Pflanze nöthig ist.

Die Pflanzungen auf Bruchboden muffen, bis sie angewachsen sind, mehrfach nachgesehen werden, da der seuchte weiche Boden, auch Wasser, Wind und besonders Auffrieren leicht zur Folge haben, daß manche Pflänzelinge verschoben und gehoben werden.

Uebrigens läßt sich die Erle auch zum Einlegen in Grabenwälle (S. 159) verwenden, was in der Absicht geschieht, um auf Grenz- und Schutwällen Buschholz oder Knicke zu erziehen. Geleitet von diesem Bersahren hat man in nassen Brüchen verschiedentlich kleine Parallelgräben gezogen und in den Auswurf kleine Erlenlohden eingelegt. Allein die meisten dieser Kulturen haben sich zumeist des Graswuchses wegen wenig bewährt, weshalb man von diesem Bersahren abgegangen ist. Bruchkulturen haben häusig ihre großen Schwierigkeiten; desto sorgkältiger hat man eine vorhandene gute Bestockung zu erhalten und nicht veralten zu lassen, auch Bestände, welche Anslug zeigen, mit der Grassense zu verschonen.

## 9. Riefer oder Juhre (Pinus sylvestris, L.).

## Allgemeines.

Die Familie der Radelhölzer ift sehr artenreich, vornehmlich die Gruppe der Kiefern (Pinus, Tourn.); man zählt in ihr 84 Arten \*), theils Baum-, theils Strauchsormen, wovon 4 Arten auf Deutschland fallen. Abnehmend weniger Arten haben die Gruppen der Tannen (Abies) und der Lärchen (Larix), erstere bei uns durch Fichte und Beißtanne vertreten. Die meisten Riefernarten gehören wärmeren Klimaten an und sind dann nicht selten Gebirgsbäume; teine hat unserer gemeinen Kiefer in den Rorden und Often Europas zu solgen vermocht. Die Zahl der in Rordeutschland eingewanderten und hier mehr im Rleinen gebauten Riefernarten ist sehr gering und beschränkt sich auf die Behmouthskiefer Rordameritas und die Schwarzstiefer Oesterreichs, während die Seeftrandsliefer unseren Binter nur an wenigen Punkten ertragen hat. Desto mehr macht man sich in Gärten und Sewächsbäusern mit der interessanten Familie der Radelhölzer aus allen Rlimaten zu schaffen, wobei die leichte Erziehung aus Samen sehr zu Statten kommt. Einen sast ebenso interessanten Gegenstand für Sammlungen bieten die Zapsen der Coniseren mit ihren gar verschiedenen, meist prachtvollen Formen, bald nur wallnußgroß, bald von bewundernswerther Größe, dar. \*\*)

Mit ber Afflimatifirung von Rabelhölgern ift man felbft im Infelflima Englands noch nicht weit gefommen, gleichwohl verbienen Die Erziehungsresultate in Garten einige Beachtung. Aus warmeren Rlimaten tonnen nur die Gebirgsbaume in Betracht tommen. Die geschätte Pinus longifolia aus höherer Gebirgslage bes Simalana, von welcher neuerlich Samen zu uns gelangt ift, wird bennoch bei uns ihre Roth haben. Die treffliche Canarifde Riefer (P. canariensis, Smith), auf dem Lavaboden der Canarifden Inseln Balber bilbend, ein feltsamer Baum, ber aus Stamm und Aeften furze Sproffen treibt, fowie die als vorzüglicher harzbaum gerühmte Aleppotiefer (P. halepensis, Mill.), in Sprien heimisch und von den Franzosen (lettere namentlich) bei Aufforftung entwaldeter Berge mitgebaut, wurden unter unferem himmel nicht fortfommen. Die Binie ober Steintiefer (P. pinea, L.) in Spanien, Italien und Griechenland intereffirt uns wegen ihrer landschaftlich foonen Schirmfrone, ihres prachtvollen Zapfens, welcher bei ben Alten (in Ratur ober nachgeahmt) ben geweihten Thyrfusftab zierte, und wegen ihrer großen efebaren Ruffe, Die erft im britten Jahre reif werben. Die Calabrefifche Riefer (P. bruttia, Tenore) in Griechenland, Calabrien und vorzugsweise auf bem in neuerer Beit burch Baribaldi berühmt gewordenen Aspromonte mit ihren schnen Stämmen, ihren bis 8" langen Rabeln und traubenformig hangenden Bapfen, ober gar bie Befen- ober Sumpffiefer (P. palustris, Lamb.) in ben Ruftengegenden von Carolina mit ihren fuglangen

<sup>\*)</sup> Synopsis der Radelhölzer von Gentel und hochstetter, Stuttgart bei Cotta, 1865.

<sup>\*\*)</sup> Gegen Auffpringen ober Berfallen ber Bapfen bient Ueberspinnen mit Drabt.

Radeln und ihrem 8" langen und 3" biden Zapsen, dem Seitenstüd zum halbsußdiden und 3/4' hohen Zapsen der P. sabiniana, Dougl., von den Cordilleren, und viele andere Arten erregen unsere Bewunderung: Selbst die uns näher wohnende Arve (P. combra, L.) sammt der Krummholzliefer (P. pumilio, Haenke), dem Strauchholz der Alpenwände, haben für uns ein wissenschaftliches, jedoch kein wirthschaftliches Interesse. Bon außerordentlich großer Bedeutung für uns ist und bleibt die bescheidene gemeine Kieser, die Bewohnerin des Rordens und Ostens von Europa.

Die Riefer, bei uns auch Fuhre, in Sübbeutschland vielerwärts Föhre, Forche oder Forle, Weißtiefer im Gegensatzur Schwarztiefer (Desterreich) genannt, ist bei ihrer ungeheuer weiten Berbreitung der bestangreichste Waldbaum; keine andere wälderbildende Holzart bedeckt in Europa so große Waldssächen, wie die Kiefer. Außer dem Tieslande Nordsbeutschlands, wo sie die hauptsächlichste Holzart ist, geht sie auch noch in andere deutsche Waldbungen hinein, ohne in Süddeutschland immer den geraden Wuchs zu haben, der sie in Norddeutschland auszeichnet. Stansbinavien hat Kiefernwald in sehr großer Ausbehnung, ungeheure Waldungen der Art hat Rußland; die Kiefer dringt nördlich und östlich weiter vor, als die Fichte. In Norwegen unter 70 ° N. B. bildet die Kiefer in Thälern die nördlichsten Waldbungen der Erde.\*)

<sup>\*)</sup> von Berg fand in Rorwegen die Kiefer in Thelemarken unter 59° 45' R. Br. und 25° 17' O. A. in einer Höhe von 3050 pariser Fuß, in Finnmarken unter 69° R. Br. und 41° 30' O. L. auf 1050'. Die nördlichsten Kiefernwälder unter 70° R. Br. finden sich bei Alten; es wachsen bort noch Stämme, die 40' Höhe und 3' unteren Durchmesser halten (ein solcher im Museum zu Christiania ausbewahrter Stamm zeigt gegen 400 Jahrringe). — Die Fichte geht im Süden von Thelemarken unter 59° 50' R. Br. und 36° 53' O. L. dis 3950' hinauf. Im Allgemeinen bleibt sie schon unter 63° um etwa 300' hinter der Kiefer zurück. Im Rordlande von 64 bis 66° R. Br. geht sie nicht höher als 800' an die Berge. Ueber 66½° bildet sie Wälder nicht mehr.

In Schweden, das im Rorden lange nicht so hohe Berge hat, wie Rorwegen, geht die Kiefer nicht viel über 68° hinaus, reicht aber in Finnland dis an des Landes Grenze, etwas über 70° R. Br., in den Thälern noch Wälber bildend (freilich niedrig, etwa 30' Stammlänge). Unter 66½° fand von Berg die Kiefer noch in mehr als 1000' Höhe. — Die Fichte geht in Schweden dis zum 68°, in Finnland dis 68° 75', hier aber nur vereinzelt zwischen Kiefern vorsommend. Bon der Seeklifte weicht die Fichte gegen die Kiefer immer mehr zurück, in Norwegen schon dei 62°; auch am Bottnischen Meerbusen ist die Kiefer dei Weitem vorherrschend. Die Fichte wendet sich mehr ostwarts.

Im handel bezahlt man das nordische Kiefernholz höher, als das dortige Fichtenholz (bei uns meistens umgekehrt). Die hauptmasse der Exporthölzer wird in Schissbohlen, außerdem in verschiedenen Langhölzern versandt. Den Transport aus den Wäsdern nach den Küstenstäden vermitteln zum Flößen geeignete Flüsse, an denen Standinavien, auch Finnland reich ist. Sommerwege nach den Floßtraßen sehlen, der Transport geschieht dei Schnee und wenn die Moore zugefroren. Auf die Reinigung der Flußbetten zur Berbesserung der Flößerei verwendet man in neuerer Zeit besondere Ausmerksamkeit. Uebrigens sind Nordländer der Meinung, daß die Holzvorräthe im Norden von Schweden noch beträchtlicher, als in Norwegen, am belangreichsten aber in Finnland seien.

In ihrer sübwestlichen Berbreitung zählt die Kiefer in Frankreich noch zu den wichtigeren Walddumen (viel norddeutscher Kiefernsamen geht nach Frankreich), obwohl man in der Technik (Schiffbau 2c.) von franzbesischem Kiefernholze eine minder gute Meinung hat. Im südlichen und westlichen Frankreich hat man schon andere Riefernarten, unter denen besonders die Seestrandskiefer als der Baum der Heiben (Landes) von Borsdeaux 2c. wie der Dünen an der Westlüste bekannt geworden ist. — Im schottischen Gedirge bildet die Kiefer in ziemlich ansehnlichen Waldungen die Hauptholzart, und die Gite des dortigen Holzes wird gerühmt. Auch wird die Kiefer sonst noch in Gebirgswaldungen gefunden, sie reicht in südlichen Gedirgen sogar ziemlich weit hinauf, ohne jedoch der Fichte solgen zu können.

Bon ber nörblichen und öftlichen Berbreitung ber Kiefer abgesehen, ist sie vielsach durch ihre leichtere Kultur wie durch ihre Genügsamkeit an Orten heimisch geworden, wo sie ehedem fremd war. Sie ist die Holzart des von Natur ärmeren oder durch Mißhandlung des Baldes ärmer geswordenen Bodens. In ihrem natürlichen Borkommen erweist sie sich hauptsächlich als die Holzart des tieflockeren Bodens der Ebene, zugleich von großer Widerstandssähigkeit in kälteren Klimaten; die Fichte dagegen sucht den bindigeren Boden, liebt das Gebirge und steigt erst in kälteren Klimaten zur Ebene hinab.

Folgen wir der Riefer nach diefem allgemeinen Umriffe in ihre nordbeutiche Beimath. Gin Baum bes Gebirges, felbst bes nieberen Berg- ober bes Hügellandes ift die Riefer bei uns nicht. Diefer Standort ist weder nach Boden noch Lage für sie geschaffen, und wo sie sich bennoch in den Bergen findet, ift fie burch die Rultur babin getragen und burch Umftande herbeigerufen worden. Weder das Ur- noch Uebergangsgebirge, weber der Sanbstein= noch gar der Raltboden haben ehedem Refern= bestand gehabt. Theils die Bobenarten, theils die häufige Flachgrundigkeit bes Berglandes fagen der Riefer nicht zu, und die trodenen Sange, welche fie für gewöhnlich hier einnehmen muß, vermögen ihr vollends feinen günstigen Standort zu bieten. Daneben sind es in höheren Lagen die größeren Beschädigungen burch Schnee, Gis und Duftbruch, unter welchen die Riefer mit ihren brüchigen Aeften und Gipfeln fehr zu leiben hat. Berglande find andere Holzarten zugewiesen; über die Laubhölzer hinweg steigt die Fichte. Bobenveröbung und Holznoth haben der Riefer häufig ben Weg ins Bergland gezeigt.

In der Hauptsache ist die Kiefer die Bewohnerin des großen weiten Tief- oder Flachlandes, des alten Meeresbodens mit seinen mächtigen Sand- ablagerungen, dem ihre Genügsamkeit, ihre Wurzelbildung und ihr sonstiges Berhalten am meisten entsprechen. Tieflockerer Sandboden ist ihr Hauptseld, und die lange Pfahlwurzel, welche sie hier entwickelt, dient ihr nicht

nur zur Befestigung, sondern auch zum Beber ber Feuchtigkeit aus größerer Bobentiefe. Aber auch hier barf die Herrschaft ber Kiefer in ihrer jetigen Ausbehnung feineswegs als eine ursprüngliche angesehen werben. Zeiten gab es bei uns wohl wenige reine Riefernwälder, ja es ist von Gegenden und namhaften Waldkörpern felbst im fandigen Theile des Klachlandes befannt, daß nicht die Riefer, sondern Laubhölzer, besonders Gichen und Buchen, den Hauptbestand bildeten und jene erst eingeführt wurde, als die Balber in schlechten wirthschaftlichen Buftand verfett maren. unvollkommen jener Zeit auch die Riefernkultur mar (am Boden geschah wenig, ben oft schlecht geklengten Samen aber faete man scheffelweise!), so ist boch bie Riefer nach und nach jur herrschenben, oft alleinigen Holzart geworden, und wo man anfangs die Ansprüche von Riefer und Fichte noch wenig zu unterscheiben wußte, baber beibe baute, hat die Riefer im unbewachten Gemisch meistens ben Sieg bavon getragen. Die Rlagen ber Forftordnungen bes 17. Jahrhunderts über das Berschwinden bes "fruchttragenden Holzes" (Giche und Buche) beuten es an, bag bie Riefer im Anzuge mar. Glud's genug, daß sie tam, auch bem hier und ba gespielten Zwischenatt von Birtenwirthschaft ein Ende machte, sonst waren ber öben Beiben noch mehr geworden!

Inzwischen ist die Riefer an vielen Orten gebaut, wo sie ihren passenben Boden nicht findet. Auf dem zu strengen, wie zu slachen Boden hat
sie wohl als Noth - und Hülfsholz, als Borkultur auf veröbetem Boden
ihre Dienste geleistet, weniger indeß als bleibende Holzart, und nicht
selten hat man auf Rückwandlung zu denken. Es sehlt auch nicht an Källen,
von denen man sagen muß, der Boden hat sich für die Kiefer abgetragen, das jüngere Geschlecht bringt das nicht wieder, was das ältere
gab; man wird an einen Wechsel der Holzart erinnert, den sonst der
passende Boden oder die Holzartenmischung dem Forstwirth erläßt. — An
anderen Orten hat der Raub der Landwirthschaft selbst die genügsame Kiefer
getrossen; Fruchtbau und Streunutzung haben manchen Kiefernboden noch
ärmer gemacht, als er ohnehin schon war, und Plaggenhied und schonungslose Weide haben ein Uedriges gethan, nicht zu gedenken der Waldzerstückelung mancher Gegenden, durch welche der Schutz und Wuchs des
Waldes gelitten haben.

In der Genügsamkeit der Kieser in Bezug auf mineralische Bodenstraft neben ihrem Bermögen, den Boden zu bereichern, liegt ihre vielsache Anwendung im Forstfulturwesen. Für das sandige Flachsand, wie für anderen armen oder verarmten Boden bleibt oft nur die Kieser übrig; ohne sie wären viele Heidgegenden kaum bewohndar, denen sie nicht blos ein Bersforgungswald, sondern auch ein Schukwald gegen die frei einher wehenden Winde, ein Bollwerk gegen Flugsand ist, ein Umstand, der hier und da leider übersehen ward, als man des Waldes noch zu wenig achtete.

Die Kiefer gehört aber auch beshalb zu den sehr nütlichen Baldbäumen, weil sie rasch wächst, viel Holz erzeugt und auf den mittleren und besserrage ber Kiefernwirthschaften stehen im Allgemeinen und nach Berhältniß ihres Bodens nicht ungünstig, wie sehr auch öftere Unglücksfälle den Ertrag herabdrücken, und es ist auf den besseren seuchtsandigen Klassen des Kiefernbodens nicht wohlgethan, mit Fichten zu künsteln, während ansehnliche Kiefernbalken hier erwachsen. Dem kleineren Privatsforstbesitzer dient die Kiefer im Flachlande als Baum des kurzen Umstriebes, und an vielen Orten hat der bäuerliche Grundbesitz gutes Geld und manche Hüsse aus den geerbten Holzbeständen gezogen, ohne immer in gleicher Weise sür die Nachkommen wieder gesorgt zu haben.

Das forstliche Berhalten ber Riefer äußert fich in manchen Gigenthumlichkeiten, und bei den meiften Erscheinungen biefer Art ift der Ginfluß bes Standorts, insbesondere der des Bobens mit im Spiele. Schon ber Burgelbau beim Bflängling, wie beim alteren Stamme ift nach bem Boben verschieden; die gedrungene, furze und veräftelte Burgel des Lehmbodens ist anders, ale die start entwickelte Bjahlmurzel des frischen, tief lockeren Sandes, mahrend ber arme trockene, wie ber moorige naffe Boden weit ausstreichende, oft fo bunne Wurzelstrange erzeugt, daß fie zu Flechtwerk benutt werden; unbestimmt und meist ohne Pfahlwurzel streicht die Wurzel im Felsboden umher, und der Ortstein ift reich an Burgelverbildungen und Zwergen. Am einen Orte fordert der Sturm viele Opfer, und taum behauptet sich ein Ueberhaltstamm, am anderen steht die Riefer fester, und an wieder anderen bewirtt ein bindiger Boden frühe Stockfäule und ichon im mittleren Alter lückige Bestände. Wahl und Bearbeitung bes Bobens erzieht man hier längere, bort fürzere Wurzeln, mas die Bflanzfultur nicht unbeachtet läft.

Gelbst in der Benadelung der Riefer liegen Andeutungen für die Gute des Bodens. Der bessere Standort (bei jungen Pflanzen auch die fräftigere Bobenbearbeitung) verräth den freudigeren Wuchs durch die Fülle und Kraft, besonders durch die Länge der Nadeln. Auf armem Boben fieht man im Winter nach voraufgegangenem Nabelabfall meift nur noch die einjährigen Zweige grun benadelt, auf mittlerem und befferem Boben auch noch die zweijährigen (felbft breijährige); jedoch haben Baumalter, Schluf und Lichteinfall fammt Witterungsertremen auf bas frühere ober spätere Absterben der Radeln weiteren Ginfluß. Selbit ber vorlette Gipfeltrieb mit rafcher Berdidung und ftarterer Ausbehnung ber Rinde entnadelt fich oft früher, als ber Seitenzweig. Das Berhalten ber Benadelung ift auf die Beschirmung bes Bobens, wie auf die Erscheinung ber Selbstlichtung ber Bestände nicht ohne Ginfluß. Dichter als die gemeine Riefer beschirmen Wehmouths- und Schwarztiefer den Boden, und ihr

Nadelabwurf sammt dem der Seekiefer ist ungleich größer, weshalb die Streunutzung bei ihnen um so besser ihre Rechnung findet. \*)

Obwohl die Dauer und Brennfraft des Kiefernholzes wesentlich durch das Alter bedingt wird, so übt doch auch der Standort seinen Einstuß auf die Güte des Holzes aus. Manche Orte sind bekannt durch die Güte ihrer Baumstämme, durch geringeren Splintring und vorwaltendes braunes Kernholz; den langsamer gewachsenen, alten, kienigen Stämmen des Nordens kann man ihre größere Dauer nicht absprechen. Ob die Masten, welche uns der Handel zuführt, ihre Güte einem dichten Schluß und namentlich — wie Holzhändler behaupten — dem Umstande verdanken, daß man nicht durchforstet, mag dahin gestellt bleiben; sedensfalls wird der alte Ueberhaltstamm bei sonst geeigneter Form darum nicht verschmäht, weil er ohne Schluß erstartte.

Der größere ober geringere Harzgehalt ber Kiefer ist gleichfalls eine Folge von Boben und Alter. Baumholz von gutem, lehmigsandigem Boben, wie von trockenerem, nahrungsreichem Lehmboben zeichnet sich durch größeren Harzgehalt aus, der aber wieder durch Streurechen geschwächt wird. Wie sehr durch letzteres auch der Holzwuchs leidet, legen am meisten die armeren Standorte zu Tage, während die Kiefer auf besserem Boden und in der ersten Lebenshälfte geschont, in dieser Hinsicht sich viel gefallen läßt.

Die Langschäftigkeit bes Holzes ist bei ber Kiefer, wie bei anderen Walddumen stets eine sichere Charakteristik der Standortsgüte; sie wird hauptsächlich zwar durch die Bodengüte bedingt, es übt aber auch die mehr oder minder geschützte Lage ihren Einfluß aus, der in der häusigen Zerrissen-heit der Waldungen oft nur zu sichtbar hervortritt. An offener Küste erzeugt der anprallende Seewind den niedrigsten Waldsaum, und dachsornig hebt sich der Wuchs, wenn man in das Innere der Bestände eintritt, Beweis genug, daß die Nachzucht hier im Schutze des Waldmantels geschehen muß.

Mit der Standorts, besonders mit der Bodengüte hängt die Buchsbauer der Bestände, die frühere oder spätere Kronenwölbung und die einflußreiche Selbstlichtung der Kiefer eng zusammen. Im Allgemeinen ist der Buchs der Kiefer im Alter des Dickichts und Stangenorts dis zum angehenden Baumalter am lebhaftesten; auch die höchsten Durchs

<sup>\*)</sup> Bahrend die Larche nur sommergrun ift, im Frühjahr aber zeitig wieder grun wird, ergiebt sich für die vorwaltende Lebensbauer der Radeln bei den übrigen Radelshölzern folgende Reihenfolge:

Gemeine und Weymouthstiefer	2	bis	3	Jahre.
Schwarz- und Seetiefer	3	,	4	
Burbel- und Rrummholgfiefer	4	#	5	
Ficte, Balfamtanne (nebst Abies alba und nigra)	5	,	7	,,
Beiftanne	6	,,	9	#
Tagus	7	,,	12	"
Spanische Tanne (Abies pinsapo)	10	, 1	15	

forstungserträge giebt ber Stangen- und angehende Baumort. Je geringer aber bie (gemeinlich nach fünf Büteftufen unterschiedene) Bodenbeschaffenheit ift, befto früher läßt ber Buche nach; die Sohentriebe verfürzen fich und bie Bolbung ber Kronen beutet an, daß bie Bohenausbildung ju Ende fei. Gleichzeitig beginnt die Selbstlichtung, Stammtrodniß und Raferfrag treten hingu, die Durchforstung wird unbestimmt und muß mehr ober weniger bem absterbenden Bolge nachgeben; lichter, räumlicher Baumbeftand, felbft Beftanbesluden machen fich immer bemerkbarer, ber Maffenzuwachs fintt, und die Frage des Abtriebes tritt heran. Wit der freiwilligen Lichtstellung bes Riefernbeftandes läft auch die Bobenverbefferung nach, und je nach ber Bodengüte fiedeln fich Klechten, Moosbecken, Beerfrautüberzug (in Luden Beibe) und Grafer an, unentbehrlich für ben Boben und bas flacher ftreichende Gewurzel bes Bestanbes. Auf den befferen Bodenklaffen treten Kronenwölbung, Lichtstellung und Ginten bes Zuwachfes fpater ein, jugleich ein wichtiger Umftand für die Ausbildung von Stammftarten. Die unteren Rlaffen des Riefernbobens bagegen, auch flache, trodene Berghänge, ausgebautes Felbland, magere Lehmheiben und schomungslose Streunutung rufen biefe Ericheinungen früh hervor, fo daß fürzeres Biebsalter für Boben und Ertrag hier am vortheilhaftesten ift. In der Dauer, Menge und Bute ber Erzeugung, wie im Siebsalter treten hiernach bei ber Riefer große Extreme hervor. Undere Lichtfiefern verhalten fich ähnlich, ungleich mehr bleibt die Wehmouthetiefer geschloffen, und mas Buche, Weißtanne und Sichte, fo lange lettere von Ungludefällen verschont bleibt, an Dictbeit alterer Bestande erreichen, ift ber Riefer versagt, wenn auch voller Baumbestand auf besserem Boden bei ihr nichts Ungewöhnliches ift; ihre Ueberlegenheit äußert sie bagegen in der jugendlichen Raschwüchsigkeit.

Erscheint die Selbstlichtung ber Riefer als ein in ihrem Wefen begründeter natürlicher Brozeft, so treten außerbem noch störend eingreifende Gefahren von Augen hingu. Raum giebt es eine andere waldbilbende Holzart, welche ihr in dieser Hinsicht gang gleich ftande, selbst bei ber ebenfalls fehr gefährbeten Sichte tann man zweifelhaft fein, ob fie mehr zu leiben habe. Jebes Beftanbesalter hat feine Gefahren; wir erinnern unter den Rulturverderbern befonders an die oft weitgreifenden Berheerungen der Maitaferlarve, zu beren Steuer noch kein ausführbares, sicheres Mittel gefunden ist, sowie an den Ruffelkafer (Curculio pini, L.), ber unten bei ber Rultur nähere Erwähnung findet. Mehr noch, als Bortentafer, macht fich ber Raupenfrag besonders in Stangen- und Baumorten geltend; die Ralamitaten, welche baber rühren, von benen übrigens auch die Fichte außerhalb des Gebirges nicht verschont geblieben, gehören ber Forftgeschichte an. Bon Schneebruch in Didicten und Stangenorten. wie von Sturmen, welche bas Baumholy warfen und burchlöcherten, miffen frühere und die jüngsten Jahre nachzusagen, nicht minder von großen

Brandschäben, welche die Kiefer zumal in ihren Dickichten schlimmer, als die Fichte treffen. Nicht selten haben diese Gefahren den Haushalt örtlich zu erschüttern vermocht; die Möglichkeit raschen Wiederandaues und die Schnellwüchsigkeit der Kiefer sind indeß Umstände, um entstandene Bunden früher wieder zu heilen.

Der Frostbeschäbigung ift bie Riefer, mit Ausnahme bes Auffrierens, wenig ausgesett; in dieser Beziehung gehört fie zu ben harteren holzarten. Gine Rinderfrantheit berfelben, die Schütte, mag mit plotslichem Temperaturwechsel, besonders im frühen Berbst, häufig zusammenhängen, allein noch andere Ursachen werben babei mitwirken. Durre hindert bas Auflaufen ber Saaten, im Uebrigen hat die junge Riefer in ihrer rasch entwidelten Pfahlmurzel bie befte Waffe gegen Durre, und Jährlingspflanzungen auf gelodertem Boben haben fich in anhaltend trodener Zeit als befonbers standhaft erwiesen. Begen Ueberichwemmung haben fich Riefernbeftande mehr, als Fichtenbestände behauptet; Erle, Giche, Eiche zc. zwar am meisten. Das Schälen bes Rothwilbes trifft leiber zunächst die fraftigften und vorherrschenden Stämme bes jungen Dicitichts, allein ba andere Stämme nachwachsend an die Stelle treten, auch Schälmunden bei der Riefer leichter, als bei ber Fichte ausheilen, so ift ber Schaben erträglicher. Damwilb enthält fich meiftens zwar bes Schälens, schabet ber Riefer aber besto mehr burch Berbeigen. Unter ben Bieharten ift besonders bas Schnudenschaf (Beibschnucke) der gefährlichste Feind der jungen Riefer; es mar stets ein Berbündeter ber hirten, um Anflug ju zerstören.

Als eine entschiedene Lichtpflanze ist die Kiefer sehr empfindlich gegen Beschattung oder gar Ueberschirmung; ber nahe Bestandesrand, der Borswuchschorft, selbst nache stehendes niedriges Gebüsch wirken leicht nachtheilig auf die junge Kiefer ein; sie ist darin empfindlicher, als Schwarzs und Wehmouthstieser, der Tanne, selbst Fichte nicht erst zu gedenken. Für irgend dunkele Schlagsührung bei natürlicher Berjüngung, wie sür vielen Ueberhalt ist die Riefer nicht geeignet, und am wenigsten paßt sie zum Unterbau, doch verwendet man sie als Füllholz sür größere, mit Heide überzogene Lücken. Ungleichwüchsige Bestände, verspätete Nachbesserungen der Schonungen, Einlegen von Riolstreisen in kümmernden, aber vorher nicht abgeräumten Jungwuchs sühren den Rachtheil der Beschattung mit sich. Wo man spät einzubauen hat, greift man oft zwecknäßiger auf andere Holzarten, nach Umständen auf Fichte, Wehmouthss und Schwarzsieser zc.

Im Drud gestandene Riefern treten selten wieder in guten Buchs, sie bleiben wenigstens gegen solche Pflanzen zurück, welche sich im Lichte fräftig entwickelt haben. Was in dieser Beziehung die Tanne und Fichte leisten, darf man nicht von der Kiefer erwarten. Gedrückte Riefern-Anslugshörste mit verkürzten Trieben und schwächlicher Benadelung, wie sie in lückigen Beständen vorkommen, eignen sich durchaus nicht zum Ueberhalten

beim Abtriebe; überhaupt thut man bei der Kiefer in der Regel besser, die Borwuchshörste auf den Schlägen wegzunehmen. Auch die Beibehaltung mehrjährigen gedrückten Anfluges dei der Verjüngung ist in der Regel ein Fehlgriff, der leicht schwächlichen Buchs im Gefolge hat. Ebenso erfordert es Borsicht, aus dergleichen Wüchsen Pflänzlinge zu entnehmen; nur solche sind tauglich, welche Licht und Raum genug hatten, um kräftigen Längenstrieb und gehörige Seitenzweige zu entwickeln.

Wie aber die Riefer zu ihrer gesunden Entwickelung volles Licht verslangt, so ist sie auch wieder dulbsam gegen ihre Umgebung und ihren Unterstand; ihr lichter Baumschlag bewirkt milden Schatten. Es beruht darauf ihre früher erörterte Berwendung als Schirmbestand für Anzucht der Buche, Siche, Tanne und Fichte. Es kommt sogar vor, daß die unterständig gebliebene Fichte nach dem Abtriebe der haubaren Riefer noch in der zweiten Bestandesgeneration zur Geltung gelangt.

Als schnellwüchsige, lichtschattende, genügsame und bodenverbessernde Holzart findet die Kiefer mannigsache Anwendung als Schutz- und Treibsholz für andere Holzarten, die entweder schwachen Wuchs zeigen oder aufzweiselhaftem Boden gebaut werden. Um kümmernde Fichtenjungwüchse zu heben, ist Zwischenbau der Kiefer gemeinlich das beste Mittel, und wo man in Absicht auf Andau der Fichte, Eiche 2c. dem Boden nicht völlig vertrauen kann, leistet die Kiefer als schützender und treibender Zwischensstand gute Dienste.

Auf dem Lichtbedürfnis der Kiefer beruht der Rachtheil, den ein zu gedrängter Stand für ihre eigene Entwickelung mit sich führt. Gesträngte Saatbestände, dichter Stand auf kleinen Pläten oder Platten, Rillen- und löchersaat, wie Pflanzbuschel sind für die Kiefer widernatürlich. Um ungünstigsten verhalten sich überfüllte Saatbestände auf ärmerem Boden. Während der bessere Boden den Kanmpf früher entscheiden hilft, indem sich dominirende Pflanzen entwickeln, welche den Uebersluß erdrücken, fümmert der dichte Saatbestand auf armem Boden oft lange und verbringt so die Zeit des raschen Jugendwuchses.

Läuterung und Durchforstung. Die Läuterung hat ihre besonbere Bebeutung in übersäeten Jungwüchsen und Dickichten, wie zur Förberung eingemischter Holzarten, welche die Kiefer etwa überwachsen möchte. In erster Beziehung ist sie leiber längst nicht immer durchführbar, da sie meistens ertraglos, mehr eine Kultur, als eine Rutung ist. Für Mischbestände liegt in den Läuterungs- und Durchsorstungshieden die wesentlichste Handhabe zur möglichst vollständigen Erreichung des Zwecks der Mischung; es kann mit ihrer Aussührung eben so viel genützt, wie durch ihre Unterlassung geschadet werden.

Die belangreichsten Durch forftungeertrage liefern bie jungeren und

älteren Stangenorte bis jum angehenben Baumalter bin; nur gehört bagu. bag man mit dem Siebe in furgen Zwischenräumen wiederfehrt. etwa zehnjährigen Durchforstungsumtrieb hat, muß man im jungeren Holze aweimal tommen, und in gewissem Altersstadium wird bamit taum genügt, wenn es sich um den bochften Borertrag und die Pflege der Bestände hanbelt. Die hier und ba üblichen, plöglich starken Aushiebe im Stangenholzalter sind als unpfleglich zu widerrathen. Uebrigens tann der Läuterungs= und Durchforstungshieb, wo die Waldarbeiten sich drängen, füglich in den Sommer verlegt werben. Mit eintretender Lichtstellung und zunehmendem Stammsterben verliert ber Durchforstungshieb häufig seinen bestimmten Charafter; er muß junachft ben abgangigen Stämmen folgen. muß die Art ihren Durchforstungsumlauf einhalten, baneben aber find jähr= lich die alteren Stangenorte und befonders die Baumbestände nach absterbenden, zumal von Insetten bewohnten Stämmen zu durchsuchen, ba Reinhalten ber Beftanbe, wie Stockrobung auf ben Schlägen die beften Sicherungsmittel gegen Ueberhandnehmen von Borfen- und Ruffeltafern find. Bas überhaupt burch betriebsame und bennoch pflegliche Durchforstung ben Riefernbeständen an Vorertrag entnommen werben fann, ist ein fehr bedeutender, kaum von einer anderen Holzart erreichter Theil des Befammtertrages.

Das Siebsalter liegt wohl bei teiner Art von Hochmald in so weiten Grenzen, wie bei ber Riefer: 60 und 100 Jahre find noch nicht die weitesten Grengen. Unter mittleren Bobenverhältniffen legt man häufig ben 80jährigen Umtrieb zum Grunde, der da wieder nicht genügt, wo der Markt mehr als nur gute Bauftamme erfordert. Sohere Umtriebe oder Beftandesalter indefi feten auch befferen Boden voraus. Manche Bestände liefern ichon im 70jährigen Alter brauchbares Bauholz. Ausgedehnte Mittelholzflächen führen auch wohl zu noch früheren Anhieben, und der Rleinbesit halt es meistens und nicht ohne Grund mit den fürzeren Umtrieben. Besonders aber ift es ber armere Boben, welcher turgen Umtrieb völlig rechtfertigt; die Maffenerzeugung bei 50= bis 60jährigen hiebsaltern ift hier ungleich größer, als bei böheren Altern, und stärferes Holz läßt fich auf geringen Standorten burch Altersfteigerung taum erzwingen. Auf folchem Boben muß baber oft mehr auf Brennholz, als auf Rutholz gewirthschaftet werden. Soweit bie Bestandesordnung es irgend gestattet, bestimmt man bas Biebealter für ftarfer abweichende Bobenquten beffer nach ber einzelnen Dertlichkeit, als nach ichablonenmäßigen Umtrieben.

Starkholz. Um besondere starte Solzer zu erziehen, mare eine entsprechende Umtriebserhöhung ein zu tostbares Mittel; es tommen baber zwei Wege in Betracht: entweber Ueberhalten einzelner, passenb liegens

ber Bestände, oder Ueberhalten einzelner Standbaume auf den Riefernichlägen und mo fich fonft Gelegenheit bagu bietet. Um Beftanbe gu Startholz überftehen zu laffen, mas felbstwerftanblich nur auf mittlerem und besserem Boden geschehen tann, barf weder die allgemeine Bestanbesordnung, noch die eigene Sicherheit des Ueberhaltbeftandes gefährdet fein. abhängigften und nachhaltigften wird die Startholgerziehung betrieben, wenn man in geeigneten Dertlichkeiten Standbaume erhalt, mas auf Riefernschlägen indeß nur in geringer Bahl julaffig ift, damit ber nachwachsenbe Bestand nicht burch Schirmbruck leibet. Allein nach ben bisherigen hierorts gemachten Erfahrungen find die Stürme bes Flachlandes zu heftig, als baß von dem Ueberhalt viel verblieben mare. Dennoch ift es ein Gewinn für bie Butunft, wenn hier und ba ein Startholgftamm erhalten bleibt, nicht zu gedenken, daß der einförmige Riefernwald in solcher Weise belebt wird. Es erscheint nicht rathlich, ben Weg ber Ueberhaltens von Standbaumen ju bald aufzugeben, wenn babei auch mit Auswahl von Dertlichkeiten verfahren werben maa.

Man wählt zum Ueberhalten schlanke Stämme von mäßiger Stärke aus, die schon vor Beginn der Hauung ausgezeichnet werden müssen, läßt deren mit Rücksicht auf Berlust auch mehr stehen, als verbleiben sollen. Aurzschäftige Stämme, wie sie der ärmere Boden bietet, sind nicht lohnend genug, zu lange Stämme unterliegen wieder zu sehr der Windgefahr. In der Regel sind die Stämme über den ganzen Schlag, oder mit Berücksichtigung günstiger Vertlichkeiten zu vertheilen; Andere lassen Uebershaltstämme nur an Wegen, Bahnen und Schlagrändern stehen. Bietet ein eben vorhandener Horst Aussicht auf Erhaltung, so ist auch diese Form von lleberhalt nicht auszuschließen.

llebrigens sind es die Kiefernschläge nicht allein, in denen man Standsbäume überhalten kann; es bieten sich dazu bisweilen noch andere Gelegensheiten dar. Riefern über Fichtenunterstand, zwischen Buchen und Tannen, selbst im Schlagholze, sind ins Auge zu fassen. Einigermaßen räumlich erwachsene Stämme mit gedecktem Fuße verhalten sich im Buchse um so günstiger, und wo sich Unterstand an den Riefernstamm hinausdrängt, entstehen um so reinere Schäfte.

Amwandlung. Es ist schon oben berührt, daß hier und da Erscheisnungen hervortreten, welche auf Umwandlung von Kiefernbeständen hins beuten und an Einführung anderer Holzarten denken lassen. Solche Umwandslungsfragen ersordern für belangreichere Fälle freilich große Borsicht, um einestheils nicht das Bedürfniß und den nachhaltigen Holzbezug zu gefährden, anderntheils um nicht minder Einträgliches an die Stelle zu setzen. Am wenigsten darf Borliebe für diese oder jene Holzart dabei leitend sein. Es ist oft nicht so schwer, z. B. Buchen unter Kiefern nachzuziehen, doch handelt

es sich nicht bloß um ben Ruhm, bem Kiefernboben ein Laubholz abgerungen zu haben, sondern man muß auch gewiß sein, daß die Buche nach Entfersung des Schutzbestandes gedeihlich fortwachsen werde, daß das Einkommen nicht sinke, auch keine Störungen im künftigen Betriebe entstehen.

Inzwischen giebt es boch manche Fälle, welche einer Umwandlung bas Wort reden, sei es, daß die Kiefer auf unpassendem Boden vorkommt, oder bis dahin nur als Vorbau anzusehen war, oder daß die Bestandessordnung diese und jene aussührbare Wandlung wünschenswerth macht. Gemeinlich werden es minder umsassende Fälle sein, da die Umwandlung ganzer Betriebskomplexe zu weit aussehen möchte, mindestens sehr sorgfältige Erwägungen forbert.

So findet man zuweilen die Kiefer gebaut, wo füglich die Fichte und Tanne mit Aussicht auf höheren Ertrag rein oder mischweise wachsen könnten. Auf früher verödeten Kalkbergen diente die Kiefer bislang vielleicht als nüglicher Bordau, ohne auf die Dauer hier passend zu erscheinen, während der Standort die Buche fordert, deren Rachzucht unter der Kiefer unschwer von Statten geht. In wieder anderem Falle benutzt man den Kieferndestand, um Eichensaten zu Schälwald emporzubringen u. s. w. Es ist bemerkenswerth, daß bei der Erziehung aller betreffenden Holzarten unter Kiefernschirmbestande vorerst sehr schwache Lichtgrade genügen und sogar räthlich sind; auch thut man wohl, den Schutzbestand lange wirken zu lassen und mit seiner Wegnahme nicht zu eilen.

Ein besonderes Vorkommen ist der mit Kiefern bestandene Lehmboben, welcher frühe Buchsstodung, Burzelfäule und lückigen Bestand erzeugt, so daß die Kiefer als herrschende Holzart nicht ferner beibehalten werden kann. Bon diesen und ähnlichen Umwandlungen ist bereits oben (S. 120) beim Schirmholz der Buche die Rede gewesen.

Mischung. In der Heimath der Kiefer erzieht man letztere im Allgemeinen rein und unvermischt, und im großen Ganzen wird es auch wohl ferner so gehalten werden müssen. Indeß ist doch auch bei der Kiefer die Mischung nicht ohne alle Bedeutung, nur ist sie nicht allenthalben answendbar. Zu den geringsten Bodenklassen hinab vermögen andere Holzerteines Beistandes. Underseits liegt in ihrer frühen Lichtstellung, in der dann mehr und mehr abnehmenden Bodenverbesserung, ferner in dem häussigen Lückigwerden der Bestände Aufforderung genug, in geeigneten Fällen aus Einmischung passender Holzarten Bedacht zu nehmen. Gemischte Kiefernsbestände halten sich in der Regel voller, widerstehen auch manchen Gesahren besser, als reine Bestände. Dabei kommt es sehr zu Statten, das die Kiefer gegen langsamer wachsende, schattenertragende Holzarten sehr duldsam ist. Wo verarmter Boden zum Andau der Kiefer nöthigt, ohne

für diese locker und tiefgründig genug zu sein, oder wo Erscheinungen hervortreten, welche andeuten, daß der Boden für die Kiefer sich abgetragen habe, da ist um so mehr an Mischung zu denken. Es kommen aber auch genug Fälle vor, von denen man sagen muß, der Boden könne füglich noch Anderes tragen, als nur Riefer, ohne daß man es gerathen sindet, letztere ganz wegzulassen und sich vielleicht unsicheren Ersolgen auszusetzen oder Fremdartiges herbeizuziehen, das nicht zum Betriebe paßt, während durch Mischung weniger tief eingegriffen wird.

Das wichtigste Mischholz für die Riefer ist die Richte. Gern sieht man sie mitwachsen und neben der Riefer sich behaupten; wo dies aber nicht zu erreichen ist, wirkt sie auch als Unterstand noch nütlich. Am einen Orte wächst die Fichte sogleich mit herauf, am anderen bleibt sie anfänglich gegen die schneller machsende Riefer gurud, tritt aber weiterhin noch, gumal bei einiger Nachhülfe, in den Kronenschluß mit ein. Im britten Falle bleibt fie nur ein rauhäftiger Unterftamm, beschirmt aber ben Boden und füllt diefe und jene entstehende Lucke aus; ihr Nuten äußert sich namentlich bann, wenn die Riefer fich licht ftellt, ober wenn der Bestand durch Bruch und Stammtrodniß ludig wird. In jedem Falle halt fich der Boden im Schirm ber Fichte beffer, als in bem ber Kiefer; wo fich unter letterer Beerfrautbede ausbildet, bleibt der Boden im Fichtenschirm sicherlich frei davon. Außerbem zeichnen sich die mit Sichten gemischten alteren Riefernbestände, zumal wenn erstere mit herauswuchsen, in der Regel durch größere Bollständigkeit und Holzhaltigkeit aus, und wenn auch die Richte im milben Seitenschatten ber Riefer gewöhnlich mehr beaftet bleibt, so wird fie boch bei uns meist besser als die Kiefer bezahlt. Richt selten erweisen sich solche gemischten Bestände auch ftandhafter gegen biefe und jene Gefahren. Wenn Spinner, Spanner und Forleule die Riefer entnadeln, machsen unterständige Fichten gemeinlich in die entstehenden Lucken und Lichtungen hinein; Nonnenfraß freilich trifft die Fichte am schlimmsten. Durch Schneebruch haben noch neuerlich gemischte Bestände weniger gelitten, als reine Kiefernbestände.

Auf zweiselhaftem Fichtenboben ist es nachgerade zur Regel geworden, die Fichte niemals ohne die beiständige Kieser zu bauen. Was auf diesem Wege erreicht wird, darf man der Fichte nicht allein zutrauen; am wenigsten darf ein befriedigendes Mitwachsen der Fichte zwischen Kiesern dazu versleiten, die Fichte allein bauen zu wollen, abgesehen von seuchten, grasswüchsigen Bodenstellen, wo die Miterziehung eines reinen Fichtenhorstes unbedenklich sein kann. Eher kann man es wagen, einen vollen, den Boden beherrschenden Fichtenunterwuchs von Kiesern rein zu hauen, um die Fichte zum Bestande zu erheben, wobei man lleberhaltkiesern gern stehen läßt, auch wohl einen lichten weitständigen Oberstand von Kiesern beibehält, zwischen welchem die Fichte herauswächst.

Zwei Fälle hat man für den Mitbau der Fichte auszunehmen, nämlich den besten Riesernboden, wo die Fichte selten mit fortsommt und als Unterstand nicht nöthig ist, und ebenso den geringsten Riesernboden, der Hungersmoos erzeugt, da hier auf Fichtenwuchs zu wenig zu rechnen ist. Auf trockenem oder verödetem Bergboden gehen beide Holzarten oft zweckmäßig zusammen; die Fichte allein psiegt hier lange zu kümmern, die Rieser allein stellt sich zu bald licht und leistet nicht genug sür den Boden. Zuweilen ist man zweiselhast, welche Holzart zu wählen sei; früher baute man dann oft reine Riesern, wo jetzt reine Fichten gebaut werden; möglich, daß man dort dem Boden zu wenig, hier zu viel zutraut; mit der Mischung beider geht man am sichersten. — In der weiteren Behandlung ist dann die Fichte, sobald sie Reigung zum Wachsen verräth, namentlich bessere Höhentriebe macht, zu begünstigen; durch rechtzeitige Läuterungs- und Durchsforstungshiebe läßt sich zu Gunsten der Fichte viel erreichen.

In welchem Berhaltniß bie Fichte einzumischen ift, richtet fich wesentlich nach ber Beschaffenheit des Bodens und danach, was er zu tragen Muß die Riefer als Hauptsache angesehen und verfolgt werden, so darf die Fichte nur in geringem Mage zugesett werden; es tann bann 1/6 höchstens 1/4 für die Fichte völlig genügen. Zuweilen leibet der Erfolg, weil man zu viel Fichten bingufest und es überfieht, daß zunächst die Riefer bas Befte thun muß. In gunftigeren Fällen, mithin ba, wo man ber Fichte mehr zutrauen ober bie Erziehung gemischter Bestände mit größerer Sicherheit verfolgen tann, darf man allenfalls bis zu gleichen Theilen gehen und es der weiteren Beftandesbehandlung überlaffen, der Fichte etwa noch mehr Raum zu verschaffen. Die meiste Bulfe bedarf die Richte im Didicht und Stangenholzalter ber Riefer; später bei zunehmender Lichtstellung ber letteren hilft fie fich mehr ober weniger felbst. Bei reihenständigem Anbau kann die Fichte anfänglich wohl durch Schneibeln ber Riefer erhalten werden, weiterhin aber muß nach Umständen fräftige Durchforstung, felbst vereinzelter Aushieb bominirender Riefern ju Bulfe kommen. Bei geringer Zumischung der Fichte vermeidet man es, sie als besondere Reihe aufzustellen, sondern man sprengt sie einzeln oder zu je zwei Bflanzen ein, u. bal. m.

Zur Einmischung der Fichte ist theils die Saat, theils die Pflanzung im Gebrauch. Einer gewöhnlichen Kiefernsaat sett man wohl 1 bis 1½ K Fichtensamen p. Morgen hinzu, bricht auch mitunter von der Einsaat der Riefer etwas ab. Mancher Fichtenbeiwuchs ist entstanden, indem betrügesrische Samenhändler dem Kiefernsamen wohlseileren Fichtensamen beimischten. Sicherer und gleichmäßiger wird die Fichte durch Pflanzung eingemischt, und damit die Fichte um so besser mit fortkommt, wähle man gute Pflanzen. Werden auf gepflügtem oder rioltem Boden 1= bis Zjährige Kiefern mit entblößten Burzeln gepflanzt, so finden auch etwa einzusprengende Fichtens

pflanzen leicht ihre Stelle; in der Regel wird man in solchem Falle nur wenige Fichten zumischen, auch durch den anfänglich lebhaften Wuchs dersselben im gelockerten Boden sich nicht täuschen lassen dürsen. In Riefernstreisensaaten führt man die Fichte gern durch Pflanzung ein, und wo ihr etwas zuzutrauen ist, läßt man die Saatstreisen der Riefer mit Reihen derber Fichtenpslanzen wechseln u. s. w.

Auch die Nachbesserungen der Kiefernschonungen geben zum Ginspflanzen der Fichte mannigsache Gelegenheit, und in Oertlichkeiten, wo die Fichte dem Frostschaden sehr ausgesetzt ist (wo sie abfriert), pflanzt man sie in die Riefernschonungen absichtlich erst dann ein, wenn diese so weit herangekommen sind, daß die Fichte unter schirmenden Riefernzweigeu Schutz findet.

In Stangen = und Baumorten entstehende Lüden werden bei entssprechendem Boden nicht unzwecknäßig mit Fichten und anderen schattensertragenden Holzarten besetz, die späterhin möglicherweise zum Ueberhalten geeignete Hörste bilden.

Die Vermischung ber Kiefer mit ber Birke, wovon schon oben (S. 192) bie Rebe gewesen ist, kann allenfalls zur Brennholzerziehung in Frage kommen, jedoch sind babei jedenfalls die geringeren Standorte ber Kiefer, von welchen ein erträglicher Birkenwuchs nicht zu erwarten ist, auszunehmen. Bon den besten Bodenklassen der Kiefer, die zu werthvoll sür Birkenzucht sind, abgesehen, sindet man die besseren Gemische obiger Art bei uns auf anmoorigem Boden. Im Allgemeinen aber ist die Mischung von Kiefer und Birke, wie früher angesührt, wenig beliebt und sür Rutholzwirthschaften in der Regel nicht zu empsehlen, ausgenommen Kandeinsassungen, Schutztreisen und einstweilen entbehrliche Bahnen und Wegestächen.

Die Lärge ist zur Beimischung ber Kiefer für manche Fälle nicht zu verwerfen, obwohl sie gegen die Kiefer leicht vorwüchsig wird; sie ist indeß weniger eine Holzart des sandigen Gebietes der Kiefer, auch für die geringeren Bodenklassen ganz ungeeignet; mehr dagegen leistet sie auf dem besseren anlehmigen und ähnlichem Boden. Indeß ist man von der früheren hier und da beliebt gewesenen starten Sinmischung der Lärche in Kiefernwie Fichtenkulturen, wobei sie zuweilen Reihe um Reihe gebaut wurde, wohl ziemlich allgemein zurückgekommen; dagegen ist einer Einsprengung in Einzelstämmen nach thatsächlichen Borkommnissen das Wort zu reden, wobei man ihre Borwüchsigkeit nicht zu scheuen hat.

Eine Holzart, welche als Mischholz ber Kiefer, auch wohl zur Randseinfassung unter Umftänden Beachtung verdient, ist die **Wehmonthstiefer.** Auf mancherlei Boden wachsend (gering freilich auf ärmerem Sandboden), babei schnellwüchsig wie die Kiefer, befördert sie den Schluß und ist vorzugsweise für Bodenverbesserung wirksam. Auf dem mageren Boden versichiedener jüngerer Sandsteine leistet sie sammt der Schwarztiefer mindestens

im Jugendwuchse mehr als Riefer, Fichte und Lärche, auch verdient sie in Lehmheiden weiter versucht zu werden. Des theueren Samens wegen bleibt nur Pflanzung anwendbar. Besonders ist die Wehmouthstiefer nebst der Schwarzfiefer für etwas verspätete Nachbesserung in Riefernschonungen, ähnlich wie die Fichte, in Gebrauch gekommen, da sie mehr Seitenschatten, als die gemeine Kiefer, vertragen.

Wo die **Eiche** und **Buche** die Gesellschaft der Kiefer genießen, dient ihnen lettere gemeinlich nur als Schutz- und Treibholz, das nach Erfüllung seines Zwecks herausgenommen wird. Es ist darüber bei jenen Holzarten ein Mehres gesagt worden. Ein bleibendes Gemisch liegt seltener in Abssicht, doch sucht man die zwischen Kiefern vorkommenden besseren Eichen zu erhalten, hält auch beim Abtriebe der Kiefer wachsbare Eichenreitel über.

Der in Kiefernbeständen zuweilen vorkommende Unterwuchs von Laubsholz, zumal wo er aus Buchen oder Hainbuchen besteht, wirkt wohlthätig als Bodenschutzholz und verdient besonders da, wo Kiefernbestände zu starken Hölzern erwachsen sollen, Schonung.

Fontmantel\*). Abgesehen von der Sicherheit der Bestände, welche die Hiebsordnung vermittelt (Hiebsrichtung, Gruppirung der Alterskassen z.), erfordern manche Dertlichkeiten auch noch besondere Mäntel, die bald gegen nachtheilige Witterungseinstüsse, bald gegen Feuersgesahr gerichtet sind. Der Laubholzhochwald erfordert dichte Nadelholzmäntel, welche gegen Wind und Wetter wehren, der Nadelholzwald empfiehlt Laubsholzmäntel gegen eindringendes, oder im Innern sich ausbreitendes Feuer, Wan kann danach Wetters oder Windmäntel und Feuermäntel (Sicherheitsstreisen) unterscheiden. Lettere haben besondere Bedeutung in Kiesernsomplexen, zumal bei Angrenzung von Heiden, Mooren, Eisenbahnen u. dgl.; es mag jedoch auch der Wettermantel hier seine Stelle finden.

Wettermäntel (Windmäntel). Ein Rabelholzmantel am exponirten Saume des Laubholzhochwaldes ist häusig das einzige Mittel, dem verderbelichen, an Boden und Bestand nagenden und immer tieser sich einfressenden Wetterschaden, besonders den auszehrenden, das Laub forttreibenden Winden zu begegnen. Der Mittels und Niederwald schützt sich durch seinen dichten niedrigen Ausschlagbestand von selbst, und am Saume des Buchenbestandes, der durch Laubwehen leidet, kann eine Randverzüngung nach Art des Lichtungsshiedes eine ähnliche günstige Wirkung haben. In anderen Fällen wird ein Nadelholzmantel nöthig. Vor Allem sind die westlichen, nords und südwestlichen Ränder, zumal an offenen Heiden, zu bemänteln. Die offenen Waldränder besserer Expositionen, besonders an Feldseiten, verhalten sich meist günstiger,

<sup>\*)</sup> Bergl. auch des Berfaffers II. Geft "Aus dem Walde", Gannover, bei Rümpler, 1869, S. 15 ff.

obwohl auch hier ein Mantel dienlich sein kann. Inzwischen wirken Mäntel an geneigten Flächen nur auf kurze Strecken, um so weniger, je stärker die Bergneigung ist. Wo voraussichtlich Bestände im Innern des Waldes durch den Hieb freigestellt werden, kann die zeitige Herstellung eines Schutzmantels in der einen oder andereu Beise gleich sehr zu beachten sein. Nicht selten wird bei der Anlage von Schutzmänteln darin gesehlt, daß man sie zu spät oder erst dann anlegt, wenn der Schaden schon zu Tage liegt.

Bei neuer Bestandesanlage steht nichts im Wege, dem Mantel die gehörige Breite zu geben; bei schon vorhandenem Bestande aber ist mehr oder weniger Rücksicht darauf zu nehmen, daß ein nachtheiliges Ausschließen des Bestandesrandes vermieden wird. Es kann dann unter Umständen gerathen sein, mit einer Randversüngung vorzugehen, bei welcher deckendes Oberholz in lichtschlagartiger Stellung stehen bleibt. Im Uedrigen wirkt der Mantel um so mehr, je breiter er ist, oder je dichter er sich im Innern hält. Riefernmäntel müssen daher immer breiter sein, als Fichten oder Tannenmäntel; wenn für letztere 8 bis 10 Meter genügen, so bedarf ein reiner Riefernmantel bei seiner frühen Reinigung mindestens die doppelte Breite. Zuweilen genügt schon eine einzige heckenartig gehaltene Fichtenreihe.

Fichtenmantel halten fich am bichteften und find gegen Sturm am ftandhaftesten, wenn fie reichlich weit (verbandförmig) gepflanzt werden; Bufchelpflanzen find dabei nicht ausgeschloffen. Die Beiftanne follte bei Mantelpflanzungen paffenden Orts nicht minder angewandt, auch wohl mit der Fichte vereinigt, etwa in ben Rand bes Mantels gefetzt werben. Man findet auch wohl aus Wechselreihen von Fichten und Riefern gebildete Mäntel; ebenso werden licht gewordene reine Riefernmantel mit Kichten oder Weißtannen unterbant, aus benen die Riefer nachher planterweise herausgezogen mirb. Gin beachtensmerthes Mantelholy ift ferner die Schwargfiefer, für Buchenränder auf Ralkboden besonders geeignet. Bei ber Wahl ber Holzart fpricht übrigens nicht nur ber Boben, sondern auch ber zu bemäntelnde Beftand mit. In die Nahe höherer Beftandeswände pagt mindeftens die gemeine Riefer nicht: unter dem Schirme ber Randbaume tann höchstens die Beiftanne bestehen (recht gut unter Gichen), und wo feine dieser Holzarten anwendbar ift, kann vielleicht noch die mehrerwähnte Randverjungung (besonders gegen Laubwehen) in Frage kommen.

Fenermantel (Sicherheitsfreifen). Sie bestehen in Laub holzestreifen, auch wohl in einem mit Laubholz besetzen Grabenwalle. Noch wirksamer als solche Schutstreifen sind einzelne Laubholzbestände, Wiesensgründe 2c., welche den Zusammenhang der Nadelholzbestände unterbrechen.

Ein anderes Sicherungsmittel liegt — von dem Nugen kleiner Schläge und geringerer Ausbehnung der Altersklassen hier abgesehen — in dem Bahnspitem besonders der Riefernwalbungen, doch ist dabei erforderlich, baß vornehmlich im Bereich ber am meisten bedrohten Bestände, wohin namentlich die Dickungen gehören, mindestens die Hauptbahnen und öffentlichen Wege von seuerfangenden Gegenständen rein gehalten werden, was durch Pflügen, Abplaggen oder Abschürsen der Heide zc. und auf Moorboden durch Sandauffahren geschieht. Auch reinigt man wohl den Bestandessaum an bedrohten Stellen mittelst starter Durchsorstung, durch Aufältung und durch Umhacken des Bodens. Durch solche Maßregeln, insebesondere durch das fortwährende Reinhalten der Hauptbahnen, können freilich erhebliche Kosten entstehen, jedoch ist mancher Waldbrand durch sie beschränkt und größerer Schaden verhütet worden.

Aber auch bei gereinigten Bahnen zc. sind Walbbrände zum Ausbruch gekommen und große Verluste entstanden; man hat daher bei besons bers bedrohten, in einsamen Heidgegenden liegenden Kiefernforsten außer den gewöhnlichen Sicherungsmitteln auf Weiteres denken müssen. Geleitet durch die Wahrnehmung, daß Laubholzdäume bei Bränden im Walde und in Dörfern oftmals zur Abwehr des Feuers, besonders der stiegenden Funken dienen, legt man Sicherheitsstreisen von Laubholz an, nimmt diese nach Umständen 1 dis 20 (rund 5 dis 10 m.) breit und nöthigenfalls noch breiter, oder besetz statt ihrer Grabenwälle mit Laubholz. Man legt sie an die eine oder andere Seite einer Hauptbahn, an Eisenbahnen, an den Rand seuergefährlicher Heiden und Moore zc. und verdindet sie mit einer dahinter zu legenden, stets rein zu haltenden Brandbahn. Beiläusig bemerkt, gewähren diese Laubholzstreisen und Wälle bei andringendem Feuer der Löschmannschaft einigen Schutz gegen Hitz und Rauch. \*)

Die Anlagekosten solcher Schutwerke können erheblich sein, da die Laubholzzucht auf Riefernboden ein Uebriges verlangt; außerdem liefert die Streifensläche selten den vollen Ertrag. Es erfordert daher Ueberlegung, ob die Feuersgefahr dringlich genug ist, um dies Opfer zu rechtsertigen, über dessen Tragweite ohnehin noch Erfahrungen zu sammeln sind. In größeren zusammenhängenden Riefernwaldungen, bei ausgedehnten Beständen von einerlei Alter, bei größeren Entsernungen der Wohnorte, den seuergefährslichen Eisenbahnen entlang, oder wo Heiden und durch Brennkultur benutzte Moorstächen gefährliche Feuerzuleiter sind u. m. dyl., können solche Kosten und Opfer gegen die drohenden Berluste sehr wohl sich rechtsertigen.

Die Anzucht ber Laubholzschutstreifen ist indeß auf gewöhnlichem ober gar ärmerem Riesernboben dadurch erschwert, daß ohne besondere Pflege Laubhölzer hier nicht fortzubringen sind, die meiste Wirkung aber von hoch stämmigen Wichsen erwartet werden muß. Noch zur Zeit ist dichte

<sup>\*)</sup> Im Uebrigen lagt man die Loschmannicaft thunlichst neben dem Feuer geben und sucht dieses keilformig immer mehr einzuengen, was in der Regel sicherer und wirkamer ift, als die Mannicaft quer vorzustellen.

Birkenpflanzung auf riolten Streifen, die nachher gegen Berheidung ab und an gehackt werden müssen, am gangbarsten. segen die Riolstreifen dicht mit Traubeneichen und fügen Birkenschutholz Auch erzieht man wohl Laubholzstreifen in der Form pon Randverjüngung angrenzender Riefernbestände. Wür frischere Stellen ist an tiefes Einsehen von Schwarzpappeln (Setstangen) zu benken. Außerdem wird an die mulbenformigen Balle jur Bestockung mit Gichen (Seite 91), wie an bas horizontale Einlegen von Buchen, Birfen 2c. beim Aufwerfen von Grabenwällen (Seite 159) erinnert. Den Beiben und Mooren 2c. entlang sollte billig kein Grenzgraben ohne solches Ginlegen von bewurzelten Reisern hergerichtet werben, mag dies Einlegen nur an der Augenfeite des Erdwalles, ober wegen mangelnden Schutes gegen Beibevieh an ber Innenseite, ober an beiben Seiten zugleich ge= Ein Beiteres erfordern übrigens Gifenbahnen, namentlich folde, welche durch Riefernforste und leicht entzündliche offene Beiben laufen; man schließt sie gegen die von ihnen ausgehende Reuersgefahr durch ein Schutwert ein, welches theils in tahlen, theils in bestockten, übrigens stets rein zu haltenden Sicherheitsstreifen und aukerbem in f. a. Brandgräben besteht.\*)

Fichtenwalbungen sind ber Feuermäntel gemeinlich nicht in gleichem Grade, wie Riefernwalbungen in Heidgegenden bedürftig, auch ist man in ihnen rücksichtlich der Wahl der Holzart, von rauhen Gebirgslagen abgesehen, weniger beschränkt. Bedarf es hier einer Einfassung mit Laubholz gegen Feuersgefahr, so werden Buche und Eiche zunächst in Frage kommen.

Erziehungsweise ber Kiefer. Es sind babei zu unterscheiben: natürliche und fünstliche Erziehung. Erstere wird vornehmlich mittelst sehr lichter Besamungsschläge, außerdem auf schmalen Abtriebs- slächen (Schmalschlägen) betrieben. Die fünstliche Erziehung geschieht entweder im Wege der Saat, wobei neben verschiedenen Bodenbearbeitungs- weisen Zapfensaat und Aussaat reinen Samens zu unterscheiben sind; oder sie geschieht im Wege der Pflanzung und besteht dann theils in Ballenpflanzung mit mehrjährigen Pflanzen, theils in Klemmpflanzung (Jährlingspflanzung) mit ein- höchstens zweizährigen Pflanzen, welche ohne Muttererde (nacktwurzelig) in der Regel in gelockerten Boden gepflanzt werden.

Die natürliche Berjüngung ber Riefer in Befamungsschlägen hat sich in ausgebehnten Kiefernwirthschaften bes nordöstlichen Deutschlands und benachbarter Länder, wie überhaupt da ausgebildet und zum Theil noch jett erhalten, wo es bis dahin nicht lohnend war, auch wohl die Mittel

<sup>\*)</sup> Das Rabere in bes Berfaffers II. Gefte "Aus bem Walbe" a. a. D. S. 25.

fehlten, um in großen Balbungen mit geringem Absat oder niedrigen Holzpreisen auf regelmäßige Aulturen größere Verwendungen zu machen. Es ist von jeher so gewesen, daß man sich mit Natursaat behelfen mußte und behalf, fo lange fich kunftliche Rultur, obgleich fie zu vollständigeren Berjüngungsresultaten führt, nicht bezahlt machte. Dies andert sich, sobald ber Erlös aus bem Walbe fich günftiger geftaltet. Nur bei der Buche und Tanne ift die Berjüngung in Befamungeschlägen nach ben Gigenthumlichfeiten diefer beiben Holzarten, wie in Berfolgung weiterer, über bloße Schlagbefamung hinausgehender Zwede, als Regel beibehalten, ohne bag fünstliche Rultur bei ihnen ausgeschlossen ware. Selbst bei ber Eiche und Fichte ist die natürliche Verjungung hier und da angezeigt, obwohl sie bei ihnen mehr Ausnahme als Regel ift, und am Ende ift von diefer Berjungungsart absolut feine Holzart auszunehmen; Umftande und Aussicht auf Erfolg, wie die Berfolgung besonderer Zwecke konnen sie, wenn auch nur als Ausnahme, an die Band geben.

Der Liefernbesamungeschlag findet hin und wieder auch heute noch feine Bertheidiger, welche darauf hinweisen, daß gegebenen wirthichaftlichen Berhältniffen gegenüber Genügendes mit ihm geleiftet werde, felbst beffere Bestände erzogen feien, und wenn man zeitig mit fünstlicher Rultur eingreift, so wird sich der Erfolg ohnehin befriedigender, als es sonst gemeinlich der Fall ift, gestalten. Große Rutungeflächen bei leichtem Boden, burch Rablhieb entstehende Flugfandgefahr und andere Umftande konnen die Buhülfenahme natürlicher Besamung, wohl gar eine minder lichte Stellung, als Reael ift, zur Nothwendigkeit machen; und wo der Boden in vorübergehendem Anfluge eine besondere Empfänglichkeit für freiwillige Ansamung verräth, kann man wohl der Natur bei gutem Samenjahre folgen. In neuester Zeit sind es in einigen Gegenden die außerordentlich großen Berwüftungen ber Maitaferlarven in Rulturen und Jungwüchsen; welche ihres Orts die Rückfehr zum Besamungsschlage näher gelegt haben, da Naturschonungen weniger, als Rahlschläge, von diesem Insett zu leiben scheinen; mindeftens wird die augenblickliche Gefahr weiterer Anhäufung von verunglückten Anbauflächen einigermaßen burch famenschlagartige Stellung vermindert.

Wenn man aber in der forstlichen Finanzrechnung geneigt ist, die natürliche Erziehung der Liefer in Besamungsschlägen zum Prinzip zu erheben, um aus dem ersparten Kulturauswande Kapital zu schlagen, so übersieht man, daß Ersparung am Einen doppelten Berlust am Anderen nach sich ziehen kann. Rasche Erziehung voller regelmäßiger Bestände im Wege künstlicher Kultur verspricht mehr, als der zweiselhafte Ausgang der Naturbesamung auf leicht verödendem Boden, zumal dei einer Holzart wie die Kiefer, bei welcher voller Lichtgenuß die erste Lebensbedingung ist. Die Berjüngung in Besamungsschlägen fällt bei der Kiefer in der Regel unsgleichmäßig aus; hier steht der Anslug zu dicht, dort zu dünn, und auf

anderen Strecken verschleppt sich die Berjüngung, während der Boden magerer wird; ungleichwüchsige Bestände sind eine häusige Folge. Nur bei träftiger Unterstützung mittelst künstlicher Hülse, wie sie unten bei der Kulstur näher angeführt wird, ist auf besseren Erfolg zu rechnen. Dazu sind die Bodenüberzüge oft der Art, daß ohne Ausschlesen des Bodens nicht soukommen ist. Außerdem ist man im Betriebe beengt und sehr bestimmt an die Samenjahre gebunden, nicht zu gedenken der Sturmgefahr für die wenigen, aber unentbehrlichen Samendäume.

In unserem Landstriche, wie wohl ziemlich überall, wo künstliche Kultur lohnend geworden, ist der Besamungsschlag der Kiefer längst aufgegeben, Saat oder Pflanzung folgen der Art, und nur auf gerodetem Schmalschlage nimmt man hier und da mit dem, was der stehende Ort an Pflanzen bringt, fürlieb, ohne darum mit gründlicher Schlagkultur länger zu zögern, denn der Zweck dieses langsam vorrückenden Hiebes ist mehr auf Bershütung zu großer Anhäufung gleichalterigen Bestandes gerichtet, als auf die meistens unvollkommen erfolgende natürliche Schlagbesamung. Das Weitere solgt unten.

Ob die **tünkliche Kultur** der Kiefer mehr durch Saat, oder mehr durch Pflanzung zu betreiben, ob die eine oder andere Form derselben anwendbarer sei, hängt von den örtlichen Umständen ab, und wird unten bei der Kultur weiter davon die Rede sein. Im Allgemeinen antwortet die Praxis auf die Frage, ob Saat oder Pflanzung, mit der Thatsache, daß die Kiefernpflanzkultur von Jahr zu Jahr sich erweitert, die Saatkultur dagegen mehr und mehr an Terrain verloren hat. Zur Zeit freilich wird bei uns wohl reichlich noch eben so viel gesäet, wie gepflanzt, aber das Bershältniß zwischen Saat und Pflanzung ist namentlich im letzen Jahrzehnt ein merklich anderes geworden. In den dünn bevölkerten Heiden sehrt es oft an Kräften, sonst würde noch mehr gepflanzt werden.

Einen wesentlichen Aufschwung hat die Pflanzkultur der Kiefer durch Berwendung ein = höchstens zweijähriger Pflanzen genommen, welche mit entblößten Burzeln, und zwar in der Regel (in Heidgegenden durchweg) in geloderten Boden versett werden. Die massenhafte und meist sichere Erziehung solcher Pflanzen in Saatkampen, die Leichtigkeit ihrer Versendung auf weitere Entfernungen und die Wohlseilheit des Pflanzens (Klemmspflanzung) neben dem befriedigenden Verhalten solcher Pflanzungen besons ders in trockenen Jahren sind wichtige Umstände.

Als man im Pflanzbetriebe nur auf Ballenpflanzung angewiesen war, fanden größere Unternehmungen der Art im sandigen Flachsande, trot des erfundenen Hohlspatens, schon beshalb ihre Schwierigkeit, weil es oft an den nöthigen, ballenhaltenden Pflänzlingen und an der Möglichkeit weiterer Bersendung sehlte, mährend die Berwendung 3- bis 4jähriger und älterer Pflanzen ohne Ballen mit Unsicherheit verbunden ist. Gleichwohl

blieb man nicht dabei stehen, die Schonungen mit Ballenpstanzen auszubessern, Flugsand mit ihnen zu besetzen, leicht auffrierenden Boden oder solchen mit stärkerem Graswuchse durch Ballenpstanzung sicherer zu bestocken u. m. bgl., wie es meistens noch heute geschieht, sondern sleißige Holzzüchter, welche die Borzüge der Pstanzkultur erkannten, bauten mit der schwerfälligeren Ballenpstanzung weiter, und die Bestände, welche erzogen sind, gehören, wenn nicht zu weitständig gepflanzt wurde, keineswegs zu den schlechteren; viele bekunden besseren Buchs, namentlich im Bergleich zu dichten Saatbeständen. Anderwärts erleichterte der bindigere Boden die Gewinnung von Ballenpstanzen, und statt der früheren starken Pstanzen hat man mit Erfolg auch keinere Ballenpstanzen versetzt.\*)

Man wird unter geeigneten Umständen noch ferner Ballenpflanzung treiben, wird auch noch säen, allein der Weg zur Kiefernpflanzkultur im Großen ist gezeigt. Die früher vorausgesetzte größere Sicherheit der Ballenpflanzung gegen Dürre hat sich in anhaltend trockener Zeit nach neueren Beobachtungen im vollen Maße nicht bestätigt, und umgekehrt hat man den in gelockerten Boden gesetzen nackwurzeligen Jährlingen kaum zugetraut, was sie in dürrer Zeit geleistet haben, ein Erfolg, der in Heiden ausschließlich der Lockerung und der einigermaßen lang entwickelten Wurzel neben übrigens sachgemäßer Behandlung beizumessen sang entwickelten Wurzel neben übrigens sachgemäßer Behandlung beizumessen ist. Selbst der trockene ärmere Sandsboden hat auf gelockerten Streisen und Pflanzplatten, wie in gelockerten Furchen das Möglichste gezeigt. Unter anderen Umständen hat auch Klemmpflanzung ohne Bodenlockerung befriedigt; im Wesentlichen aber beruht der sichere Erfolg der Jährlingspflanzung im eigentlichen Kiefernboden auf der Bodenlockerung. \*\*\*)

Die Saat der Kiefer muß inzwischen manche Aushülse gewähren. Es kommt vor, daß es an Pflanzen sehlt, daß vielleicht Mismachs in den Kämpen stattgefunden hat; an manchen Orten mangeln die Kräfte, um durchweg pflanzen zu können, während der vorgerichtete Boden rascher durch Saat bestellt wird; dieser und jener Boden eignet sich auch weniger sur Jährlingspflanzung, auch läßt sich wohl eine Saat ohne oder mit geringerer

<sup>\*)</sup> Die Urtheile über Saat und Pflanzung waren lange Zeit getheilt; die gefunde Praxis hat darin entschieden. Dieterich Eberhard Kunge, weiland Oberförster zu Aerzen, empfiehlt in seiner "Anweisung zum Andau des Radelholzes" vom Jahre 1788, Fichte und Fuhre steißig zu pflanzen, und beschreibt die Ballenpflanzung recht gut, wendet sich aber gegen andere Stimmen mit den Worten: Daß es mit dem besten Ersolge geschehen kann, das Radelholz zu verpflanzen, daran zweiselt wohl niemand mehr, außer einigen Receptschreibern im Forstwesen. (!)

<sup>\*\*)</sup> Uebrigens ift nicht zu leugnen, daß viele geklemmte Pflanzen hinterher unerwünschte Wurzelverbiegung zeigen; gleichwohl geht der Wuchs, so viel bis jett zu beobachten, günftig von Statten, und die Bollständigkeit der Dickungen läßt kaum etwas zu wünschen übrig.

Bobenzurichtung aussühren, die darum billiger ist; selbst die Rücksicht auf kleine schlanke Ruthölzer darf nicht ganz bei Seite gesetzt werden. Diese und andere Umstände legen der Saat der Kiefer immerhin Gewicht bei.

Anderseits sind es bei Riefernsaatkulturen nicht seltene Erscheinungen, baß sie entweder zu dicht, oder auch zu bunn stehen. Im letteren Falle fann die Dichtung ober Durchpflanzung viel zu schaffen machen, und wenn sie unterbleibt, wuchern die Unfräuter, ihres Orts besonders die Heibe. Fast noch häufiger fieht man überfüllte Saaten, selbst ba, wo man in ber Einsaat gegen früher fehr heruntergegangen ift; auch vorsichtige Gaer haben überfüllte Bestände neben Saaten, welche mit Beibe durchwachsen find, benn vielerlei Umftande bestimmen ben Grad des Gelingens ber Saat. Bei befferem Boben treten aus ben zu bichten Saaten ichon eher pradominirende Stämmchen hervor, in anderen Fällen dauert der Kampf lange und die Zeit vergeht, wo die Riefer ihren besten Buchs entwickeln mußte; Läuterungen aber als Kulturmaßregel führen in ber Regel zu weit. Kurz, ben Pflanzenstand zu regeln, ist feine Rulturart geeigneter, als die Pflangfultur; eine folche aber, die bichtere Pflangung erleichtert, hat für den gewöhnlichen Boden der Riefer um so größeren Werth.

Für manche Balbstriche kommt noch hinzu, daß die ersten Durchsforstungserträge der Kiefernsaatbestände nicht verwerthbar sind, und daß selbst Leseholz weniger gesucht wird; geringe schlanke Nuthölzer (Bohnenstangen 2c.) sett man auch nicht immer im Großen ab. Derberes und nicht weniges Durchsorstungsholz geben Pflanzbestände mit angemessener Pflanzweite.

Ans dem Borstehenden folgt, daß natürliche Berjüngung, wie Saat und Pflanzung ihr berechtigtes Feld haben, daß aber im Allgemeinen die künstliche Kultur längst voran geeilt ist und jetzt aus dem Stadium der Saat in das der höheren forstlichen Industrie, der Pflanzung, eintritt.

## Kultur.

Famen. Bon ber Blüthe bis zur Samenreise (October) verstreichen 18 Monate. Man ist daher bei der Kiefer im Stande, die Samenjahre zeitig vorauszusehen, um sich im Betriebe, z. B. in Absicht auf Samenschlagstellungen, danach richten zu können. Das Zapsenpflücken beginnt jedoch erst später, am besten nicht vor Ansang December, weil dann die Zapsen beim Ausklengen sich leichter öffnen. Am besten springen die im Nachwinter die zum März gepflücken Zapsen; sie bedürfen daher auch geringerer Darrhitze, was dem Samen zu Gute kommt. Gegen das zu frühe Zapsenpflücken bestehen gewöhnlich forstpolizeiliche Bestimmungen.

Etwa im April, jedoch nach ber Witterung früher und fpater, fliegt

ber Samen vom Baume ab und verbreitet sich mittelst seiner Flügel ziemlich weit umher.\*)

Samenjahre treten bei der Kiefer ziemlich häufig ein, meist jeder Jahrgang bringt wenigstens etwas Zapfen; ergiedige Samenjahre rechnet man bei uns etwa 6 auf 10 Jahre, jedoch ist der Berlauf sehr ungleich, und es solgen auch wohl mehre Jahrgänge ohne nennenswerthe Ernte. Die guten Samenjahre liefern gemeinlich die vollständigsten Zapfen und den besten Samen; der Sammellohn, welcher dann bei uns auf 3 bis 4 Sgr. p. gehäuften Himten steht, steigert sich in anderen Jahren bis zum Doppelten. Mittelalte und haubare Bestände liefern im Allgemeinen bessere Zapfen, als sehr alte Bäume und armer Boden; räumliche Anslugbestände sind vorzugsweise gesucht, da sie zugleich das Zapfenpslücken erleichtern.

Borwaltend ist reiner, in Darranftalten (Alenganstalten) gewonnener Samen im Gebrauch, und biesen allein führt ber Hanbel. Außerbem versäet man Zapfen (Zapfensaat), die spät gepflückt sein mussen, um leicht aufzuspringen.

Das Darrgeschäft (bie Ausklengung) ist häufig in den Händen der Forstverwaltungen; im Hannoverschen überließ man es bislang den Privaten und schloß mit bewährten Darrbesitern nach dem jeweiligen Stande des Samenpreises Lieferungskontrakte ab, versicherte sich auch durch Keimproben. \*\*)

<sup>\*)</sup> Reifezeit und Samenausfall verhalten fich bei ben verschiebenen Rabelholzarten ungleich, und nicht bei allen bedarf es des Darrens der Zapfen zur Samengewinnung, wie die folgende Bergleichung zeigt.

Beiftanne: Reifegeit fcon September und October des I. Jahres; balb darauf gerfallen die Zapfen von felbft, daber geitig im Gerbft gu bfluden.

**Lärge:** Reifezeit October und November I. Jahres, Samenausfall im nächsten Frühjahr; Zapfenpstücken spät, im Rachwinter bis zum natürlichen Oeifnen, da das Austlengen schwierig ift.

Ficte: Reifezeit October I. Jahres, Samenausfall im Frihjahr, je nach ber Witterung auch schon früher; Zapfenpfliden im Winter (besonders im December und Januar), Samengewinnung hauptsächlich durch Darranftalten.

Gemeine Riefer: Samenreife Herbft II. Jahres, Samenausfall im Frühjahr, Zapfenbfluden im Winter, Samengewinnung hauptfächlich burch Darranstalten.

Somarg: und Seeftrandstiefer ahnlich wie bie gemeine Riefer.

Benunuthstiefer: Reifezeit febr zeitig im Berbft II. Jahres; ber Samen fallt balb nach ber Reife aus.

Bürbelkiefer: Reisezeit herbst II. Jahres, Samenausfall im Frühjahr; die Zapsen öffnen sich von selbst, werden von Eichhörnchen sehr gesucht, daher zeitig einzusammeln (Samen egbar).

Binie (Pinus pinea): Bapfen reifen im II., Ruffe egbar im III. Jahre.

<sup>\*\*)</sup> Allein im Luneburgschen bringt man burchschnittlich jahrlich gegen 800 Centner reinen Riefernsamens in ben Hanbel. — Die erften eigens eingerichteten Riefernsamenbarren entstanden im Hannoverschen im Jahre 1699 und 1701 zu Steinförde bei Celle, wo das Geschäft noch jetzt lebhaft betrieben wird. Bis dahin klengte man nur in Backben und Mohnstuben.

Den schlechtesten Samen liefern Lanbleute, welche die Zapsen in Backsösen barren; dagegen ist nach hiesigen Beobachtungen der beste Samen der, welcher an der Sonne ausgeklengt wird, er darf jedoch nur von sehr zuverlässigen Personen bezogen werden. Man gebraucht von Sonnensamen kaum  $^2/_3$  der gewöhnlichen Einsaat und erhält die kräftigsten Pflanzen; er verdient besonders für Saatkämpe empsohlen zu werden. Obwohl er theurer als Samen aus Darranstalten ist, so kaufen ihn doch Samenhandslungen gern, um älteren Samen mit ihm zu versehen.

Uebrigens ist die Konstruktion der Darranstalten (Feuerdarren) in neuerer Zeit wesenklich verbessert worden; es gehören dahin die Heizung mit erwärmter Luft und besonders das baldige Riedersallen des Samens in den vorgerichteten Kühlraum, wo er der Hite entrückt ist. Ob die Answendung von Horden oder die neuere von Drahtchlindern, welche ähnlich wie ein Kassedrenner gedreht werden, den Vorzug verdient, ist noch nicht außer allem Zweisel.\*)

Die Heizung, wozu man ausgeklengte Zapfen verwendet, ift nach der Einrichtung der Darre und anderen Umständen sehr verschieden und in Kieferndarren meist stärker, als in Fichtendarren; in letzteren geht man hierorts nur für kurze Zeit bis auf  $45^{\,0}$  R., in ersteren höher; es schadet dies auch weniger, wenn der Samen bald auf kuflen Boden fällt.

Das Abflügeln des Samens geschieht am einen Orte durch Abstreschen in halbgefüllten Sacken, am anderen durch gelindes Anseuchten mit Wasser (letzteres Versahren erfordert Vorsicht); in beiben Fällen dienen zum nachherigen Reinigen Siebe und Staubmühlen.

Frischer Samen hat rücksichtlich der Reimkraft und der Rräftigkeit der Pflanzen den entschiedensten Vorzug, weshalb man sich in Darranstalten beeilt, die über Winter gepflücken Zapfen, so viel erforderlich, noch zur ersten Frühjahrssaat auszuklengen. Auch einjähriger Samen hat noch gute Keimkraft, zweijähriger läßt schon merklich nach, und dreijährigen versäetman ungern. Aus den mit mehrjährigem Samen anzustellenden Keimproben (s. unten) muß sich ergeben, ob der Samen noch benutzbar ist, oder um wie viel man die Samenmenge zu verstärken hat. Fichtensamen kann man 1 dis 2 Jahre älter verwenden, obwohl auch er frisch gesäet weit besser anschlägt.

Wie der nicht gleich zu verbrauchende Samen am besten aufzubes wahren sei, ob in Zapfen, ob ausgeklengt mit Flügeln, oder als reiner Kornsamen, darüber sind die Ansichten der Producenten getheilt. Während man bei Fichtensamen zu Westerhof geneigt ist, die Ausbewahrung in ans

<sup>\*)</sup> Ju Befterhof, wo jum Ausklengen von Fichtenzapfen Chlinder eingeführt find, ift man mit diefer Einrichtung zufrieden. In Schwerin sprechen vergleichende Bersuche wenigstens bei der Riefer mehr für Horden- als für Chlinderdarren.

gemessen gelagerten Zapfen zu befürworten, und Andere auf den Borzug hinweisen, den Kiefernzapfensaten mit ausbewahrten Zapsen von gleich altem, geklengtem Samen haben, sprechen sich hierorts die Besitzer von Kieferndarren sür die Ausbewahrung in Flügeln aus, was man auch anderwärts nach vergleichenden Bersuchen sür das beste hält (nur dürsen die Hausen nicht zu luftig liegen). Bei anderen Darren (z. B. zu Neustadtseberswalde) wird der Samen gleich geklengt und gereinigt und dann in durchlöcherten Kästen (auch in nicht zu luftigen Kammern) ansangs kaum sushoch, später bis 2' hoch ausgeschüttet und besonders zu Ansang oft durchgestochen.\*)

Das Ausbringen ber Kiefernzapfen an reinem Samen schwankt einigermaßen nach den Jahrgängen und anderen Umständen. Gemeinhin rechnet man den gehäuften preuß. Scheffel Zapfen zu 1 A reinen Samens, im großen Durchschnitt kommt man mehr auf 1,1 A. Für den hannov. Himten beträgt dies gegen 0,6 A (p. Hektoliter 1,9 A). In hiesigen Privatsbarren giebt man 0,53 A als Durchschnitt an.

Der gestrichene Himten Samen wird zu 30 K (p. Heftoliter 96 K), ber gehäufte Himten Zapsen, welcher durchschnittlich etwa 2000 Stück Zapsen enthält (was jedoch sehr verschieden ist), zu 35 K (p. Heftoliter 112 K) gerechnet, und im Pfunde reinen Samens sinden sich etwa 75000 Körner. Wan kann jedoch auf die Körnerzahl keinerlei Berechnung über Samensmenge gründen.

Reimproben. Die Güte bes Samens läßt sich annähernd allensalls nach der Farbe, nach dem Gewicht, wie durch Quetschproben beurtheilen, ein sicheres Urtheil über die Keimfähigkeit indeß wird nur durch eigent- liche Keimproben erlangt. Man hat deren in verschiedener Weise und spricht von Lappen-, Topf- und Torfprobe. Man stellt auch wohl verschiedene Proben zugleich an, zählt nach gehöriger Durchmengung des Samens je 100 Körner (mindestens 50) ohne Unterschied zu je einem Keimversuche ab und hält auf gleichmäßige Wärme und Feuchtigkeit. Am zuträglichsten ist gewöhnliche Studenwärme, ohne daß man den Samen dem Ofen allzu nahe bringt. Zur Feuchthaltung ist es am besten, das Wasser aufsaugen zu lassen; Besprengen von oben oder Aufgießen von Wasser ist minder gut. Uedrigens erfordern Keimproben besondere Aufmerksamteit, wenn sie zu sicherem Urtheile führen sollen.

Zur sog. Lappenprobe, die ihre Borzüge hat, wählt man einen Streifen von wollreichem weißen Flanell (besser als Löschpapier), legt ihn angeseuchtet etwa auf einen hölzernen, in einer Schüssel schwimmenden Teller, und schlägt die abgezählten und vertheilten Samenkörner in diesen Lappen ein; dabei müssen die Enden desselben im Wasser hängen, um fortwährend Feuchtigkeit auf-

<sup>\*)</sup> S. Grunert's forfiliche Blatter 9. Geft, S. 90.

zusaugen. Der Keimlappen barf nie trocken werden. Etwa vom vierten Tage an wird der Samen täglich oder alle zwei Tage untersucht, und werden solche Körner, welche den Wurzelkeim deutlich zeigen (nicht solche, welche nur aufgeplatt sind), entfernt und als keimfähig notirt. Rasches und gleichmäßiges Keimen ist ein sicheres Zeichen ungeschwächter Keimkraft, während späte und sehr ungleichmäßige Keimung auf älten Samen schließen läßt. Mit 14 Tagen ist gemeinlich die Keimung beendet.

Bur Topfprobe bient ein irdener unglasirter Blumentopf von 5 bis 6" oberen Durchmessers, der, nachdem das Loch im Boden mit einem Scherben belegt ist, mit gesiebter leichter Erde oder besser mit geswöhnlichem, nicht zu seinkörnigem Sande fast gefüllt wird. Die abgezählten Körner werden oben ausgelegt und mit trockener Erde höchstens 1/4" hoch bedeckt, worauf man den Blumentopf in einen mit Wasser gefüllten Unterssatz stellt, der öfter nachzusüllen ist, damit die Erde in der Oberstäche nie ganz trocken wird. Andere süllen den Topf im Grunde mit Steinchen oder Scherben, bringen Gartenerde darüber und halten den leicht bedeckten Samen durch einen täglich zu benehenden Moosslappen seucht.

Bei der Torfprobe nimmt man einen Torfziegel, höhlt ihn schuffels förmig etwas aus, legt die Körner hinein, bedeckt sie schwach mit Torfnull und stellt das Torsstud in eine mit Wasser gefüllte Schale.

Ein anderes Berfahren wird in Grunert's forstlichen Blättern (14. Heft) empfohlen. Man füllt etwa einen Cigarrenkasten zu reichlich  $^2/_3$  mit Sägespänen; im Boden des Kastens sind zwei Löcher angebracht, durch welche baumwollene Lampendochte so hindurch gezogen werden, daß das eine Ende durch die Schicht der Sägespäne, das andere in einen mit Wasser gessüllten Topf reicht. Die abgezählten Körner werden auf das leicht angebrückte und angeseuchtete Lager ausgestreut und dis zum Verschwinden mit Sägespänen bedeckt, worauf das Ganze warm hingestellt wird. Entsteht durch Austrocknen eine Kruste auf der Oberstäche, so wird von oben nachsgeseuchtet zc.

Wenn bei ber Keimprobe von 100 Körnern mindestens 70 saufen, so pflegt man den Samen gut zu nennen, dagegen mittelmäßig, wenn nur die Hälfte bis  $^2/_3$  säuft. Bei wohlgepflegter Gartensaat bezeichnen selbst schon  $50~^0/_0$  einen guten Samen.

Die Walbsaat giebt stets weniger Procente, und neben der Bodensbearbeitung ist bei ihr die Witterung von besonderem Einfluß. Man kann daher nicht wohl nach einer einzelnen Waldsaat auf Untauglichkeit des Samens schließen. Inzwischen läuft alter Samen unregelmäßig, liegt auch wohl ein Jahr lang über; es kann dies aber in trockenen Jahren auch dem besseren Samen begegnen. Ueberhaupt wollen die Kiefernsaaten namentlich im ersten Jahre mit Borsicht beurtheilt sein, damit nicht voreilig zu Nachbesserungen gegriffen wird, welche sich später als überstüssig

erweisen. Während die Fichtensaaten oft an Pflanzenzahl verlieren, ist bei Kiefernsaaten eher auf Besserung zu hoffen; zudem sind die dem Auge anfangs wohlgefälligen dicht stehenden Kiefernsaaten auf die Dauer noch nicht die besten.

Der Werth bes Samens für entfernte Gegenden icheint nicht immer burch bie Reimungsprocente allein bedingt ju fein, auch ber Unterfcied von Boben und Rlima amifchen ben Erzeugungs- und Berwendungsorten icheint einigen Ginfluß zu üben. In ber Landwirthicaft fieht man hinfictlich ber Saatfruchte verschiedentlich auf die Geburtsftatten; Leinsamen aus Rur- und Livland, Weigen aus Obeffa, Sanffamen von Bologna, Rübfamen aus talteren Gegenden, Rleefamen und hafer aus Gebirgsgegenden zc. find als Saatfrüchte beliebt. Auch für holzsämereien liegen Andeutungen vor. Greberg macht im 25. Gefte ber Jahrbucher von Bebefind (S. 73) die Mittheilung, bag im Fichtelgebirge ber vom Barge bezogene Fichtensamen viel ichoner aufgegangen fei, als ber im Fichtelgebirge felbst erzeugte. In ber Baur'iden Monatsidrift, Marg 1868, S. 98, wird barüber getlagt, daß Riefernsamen aus ber Pfalz im Fichtelgebirge, mo ihm bas Rlima zu rauh sein moge, nicht anschlage. Gine ahnliche Angabe findet man in der Arboriculture von John Brigor (Ebinburgh, 1868), wonach Riefernsamen vom Rontinent für bie icottischen Bergwalbungen weit weniger fich bewähre, als einheimischer Samen. Es ift zugleich angeführt, daß bie zweijährigen Pflanzen vom Samen ber Kontinental-Riefer febr auffallend ben Ginflug bes Froftes zeigen; fie feien im Fruhjahr braun und untauglich, wenn fie nicht fruh im Binter gefcutt wurden (alfo Schutte!), wogegen unmittelbar daneben ftebende gleichalte Pflanzen von einheimischem Samen frifc und grun bleiben (bie Frage liegt nabe: wie verhalt fich ichottifcher und nordischer Samen bei uns?). Riefernsamen aus Balbgegenben, wo Streurechen ftart getrieben wirb, fteht bei uns in folechtem Rufe. Beim Cardenfamen fceint auch "frifdes Blut" nothig ju fein. Bucheln vom Raltboben für Sandboben ju verwenden, mag abnliches Bebenten haben, wie bei bergleichen Pflanglingen, u. f. m. - Die forftlichen Bersuchsftationen find berufen, in Dingen biefer Art Licht gu verbreiten.

Samenmenge und Ausfaat. Die frühere starke Ginsaat, welche, wie bei allen Holzarten, so auch bei ber Kiefer üblich war, ift mit Grund verlassen worden, ba taum eine andere Holzart durch überfüllten Pflanzenstand mehr leibet, als die Riefer, jumgl auf armerem Boben; wo man baher früher 5 bis 6 % reinen Samens auf ben Morgen faete, nimmt man heute etwa die Balfte. Einen großen Ginflug auf ben Stand ber Saaten hat ftets bie Witterung, allein ba biefe nicht vorauszusehen ift, so fann man fie bei ber Bemessung ber Ginsaat nicht berücksichtigen, son= bern muß sich an die allgemeinen Erfahrungen über Einsaat, vornehmlich aber an bie örtlichen Saaterfolge halten. Stehen bie älteren Saaten, wie es häufig ber Fall ift, ju bicht, fo liegt barin ein Fingerzeig, bag bie Samenmenge für bie betreffende Dertlichkeit ermäßigt werden muß. Indeß darf man in der Berminderung der Einsaat auch nicht zu weit gehen, ba zu bunn stehende Saaten ebenfalls fehr unermunicht find und zu ihrer Bervollständigung viel zu schaffen machen. Die Beurtheilung ein-, felbst mohl zweijähriger Saaten ift übrigens, wie schon ermähnt, mit einiger Unficherheit verbunden; steht die Saat zu bunn, so ist gemeinlich noch auf

Rachlaufen von Samenkörnern zu rechnen, was bei Eintritt günftiger Witterung und bei einigermaßen gutem Samen nicht ausbleibt.

Die Güte des Samens ift selbstverständlich von großem Einfluß auf den Saaterfolg. Frischer, gut geklengter Samen läuft zahlreicher und schneller, als alter Samen; es ist ein Unterschied, ob Samen mit 70 bis 80 oder nur mit 40 bis 50 Procent keimfähiger Körner versäet wird, und der an der Sonne geklengte Samen macht sich durch seine Güte vollends bemerklich.

Boben und Zubereitung sind gleichfalls von Einfluß. Ob der Samen ein frisches oder ein trockenes Keimbett findet, ob der Boden so oder anders zubereitet ist, macht viel aus. Ganz frisch gelockerter, sehr loser Boden begünstigt übrigens das Auflausen des Samens weniger, als der angeslagerte oder wieder gebundene; häusig erhält der Samen dort auch zu starke Bedeckung. Der kurz benardte, mit der Egge nur ausgekratte Boden hat dennoch gemeinlich dichten Pflanzenstand, wenn auch der fernere Buchs oft zu wünschen übrig läßt. Die Saat in den frischen Grund von Rillen oder Riesen steht gewöhnlich sehr voll und kann bestechen, weiterhin aber ist ein solcher Stand der Entwickelung der Pflanzen hinderlich. Was man in dieser Beziehung der Fichte zumuthen kann, paßt nicht sür die Kieser; nur besonders schwierige Bodenverhältnisse rechtsertigen dei ihr die allerbings sicherere Rillens oder Riesensaat, von Jährlingen aus Saatschulen abgesehen, da solche aus dem dichten Stande bald erlöst werden.

An manchen Orten muß die Einsaat verstärkt werden, weil auf größere Gefahren Rücksicht zu nehmen ist, so an Orten, wo Maitäsersarven zu fürchten sind, bei leicht auffrierendem Boden, an dürren Hängen, wie da, wo durch Wild viel vertreten wird u. m. dgl. Wäre aber Pflanzung hier für sicherer zu halten, so wird man dieser den Borzug geben, um nicht beim Ausbleiben jener Gesahren übersäete Bestände zu erhalten. Gegen Wild schützt nur Einfriedigung der Kulturen:

Zuweilen meint man Bestandessaaten beshalb verstärfen zu müssen, um nachher mehr Pflanzen (Ballenpflanzen) zum Bersetzen gewinnen zu können. Allein diese Art der Erziehung von Pflanzmaterial ist am wenigsten zu empfehlen, denn sie hat gemeinlich die Folge, daß überfüllte Saaten hinterbleiben. Ueberdies haben gerathene Bestandessaaten auch bei gewöhnlicher Einsaat immer viele Pflanzen übrig. Statt in jenem Falle die ganze Bestandessaat zu überladen, thut man besser, nur wenige Morgen zu nehmen und diese als Saatsamp anzusehen.

Im Allgemeinen halt man 3 A geklengten und gereinigten Samen von mittler Güte für eine gewöhnliche Einsaat p. Morgen (11 bis 12 A p. Hettar). Unter Umftänden erhält man auch dabei noch überfüllte Saaten, weshalb hier und da, wo besondere Gefahren nicht zu fürchten sind, die Einsaat noch weiter hat beschränkt werden müssen. Obgleich man jene 3 A

so ziemlich auf alle gewöhnlichen Saatsormen bezieht, so werden boch gespflügte breite Streifen (0,6 der Gesammtsläche) mit 2 dis  $2^{1}\!/_{2}$  A hinsreichend besäet, und bei Furchens, Streifens und Plattensaaten wird gleichsfalls damit auszukommen, sitt Neinere Platten eher noch weniger zu verswenden sein. Uedrigens säe man nicht schwächer, um nur Samen zu sparen, sondern um angemessenen Pflanzenstand zu erhalten.

Bei ungereinigtem Samen (Flügelsamen), der jedoch weniger gesbräuchlich ist, muß der Einsaat etwa ein Biertel zugesetzt werden. Wird Fichtens oder Lärchensamen mitgesäet, so kann man wohl für 1 V dieses Samens 1/2 V Kiefernsamen absehen.

Statt geklengten Samens verwendet man auch wohl Zapfen; sie geben den besten Samen, jedoch ist die Saat im Ganzen umständlicher; anderseits wird die Klengung erspart. Wo man Samendarren hat, macht man selten Zapsensaat, von der unten übrigens weiter die Rede ist. Den preuß. Schessel Zapsen setzt man etwa einem Pfunde Kornsamen gleich, rechnet jedoch nach verschiedenen Gegenden 3 bis 5 Schessel p. Morgen (6,5 bis 11 Hettol. p. Hettar).

Bei der Aussaat des Kornsamens ist auf gleichmäßige Bertheilung zu halten, und damit die Säer in richtigem Maße säen, steckt man erst eine Prodesläche ab und läßt diese besäen. Zur Bollsaat und für breite Streisen wendet man statt Handsaat auch wohl Säemaschinen, so die Kleesäesmaschine 2c. der Landwirthe, an. Besondere Borzüge dieser anderwärts beliebten Saatmethode sind hierorts (allenfalls mit Ausnahme des Drillstarrens für Furchensaat) nicht erkannt worden.

Rücksichtlich der Saatzeit neigt man sich im Allgemeinen zur zeitigen Frühjahrssaat, so daß die Saaten Ende April beendigt sind. Frühe Saat hat freilich mehr durch Bogelfraß zu leiden, späte Saat aber führt die noch größere Gesahr mit sich, daß das Auflausen in die Zeit der gewöhnslichen Frühjahrsdürre fällt. Andere Rücksichten treten bei der Zapsensaat ein, indem man dei dieser erst trockenes sonniges Wetter abwartet, damit die Zapsen besser aufspringen; man säet daher an den meisten Orten Ansangs Wai. Sinige Schauer Regen schaben den Zapsen im Ansange nicht, bei eintretendem Sonnenschein springen sie um so besser auf.

Erbbededung läßt man bei der Kiefernsaat nicht fehlen, sie besörbert die Keimung, schützt auch einigermaßen gegen zu starken Bogelfraß; sie darf jedoch nur gering sein, im sandigen Boden 1/4 Zoll, im lehmigen noch weniger. Gekrümmt zum Borschein kommende Keimlinge verrathen zu starke Bedeckung, und erheblich tiefer liegende Samenkörner bleiben ganz aus. In Furchen, auf Streifen und Platten wird der Samen leicht eingeharkt, wozu in Furchen ein kleiner Rechen 2c. dient. Bollsaaten und solche auf breiten gepflügten Streifen werden mit der Egge behandelt. Schollig umgepflügter Boden muß mit schwerer oder durch ausliegende

Körper beschwerter Egge erst start vorgeegget werben, worauf er besäet und der Samen leicht überegget wird. Für letzteren Zweck bedient man sich einer leichten Egge mit hölzernen Zapfen, durchslechtet diese auch wohl mit Dornen u. dgl. (Strauchegge). Auch der Schleppbusch ist dabei gebräuchlich; man stellt ihn am besten her, indem man 6 dis 8 mäßige Dornbunde sächerartig zusammenbindet. Benardter Boden wird zur Saat erst vorgeegget oder sonst wie ausgekrat. Bei schwachen Bodenverswundungen kann es von Nutzen sein, den ausgesäeten Samen durch Bieh, namentlich durch Schasseerden, eintreten zu lassen, was die zur Keimung fortgesett werden kann. Die nähere Anwendung unten.

Nach dieser Erörterung des Samens der Kieser und seiner Behandlung verfolgen wir im Weitern die Hauptsormen ihrer Erziehung, nämlich den Besamungsschlag, die Bestandessaat und, nach Inbetrachtnahme des Saatkampes, die Pflanzung.

**Besamungsschlag.** Nach den früheren allgemeinen Erörterungen über natürliche Berjüngung der Kiefer sind zwei Formen zu unterscheiben: der eigentliche Besamungsschlag und der Schmalschlag.\*)

Die Führung von Riefern = Besamungs = ober Samenichlagen bezweckt im Wesentlichen nur bie Unsamung ber Schlagfläche; solche Amede bagegen, wie sie bei ber Berjungung ber Buche in Absicht auf Boden und Nachwuchs mittelft ber verschiebenen Schlagftufen verfolgt werden, sind bei der lichtbedürftigen Riefer ausgeschlossen; der Samenfchlag muß bei biefer sogar noch lichter, ale bei ber Giche, gestellt werben. Bei ber großen Empfindlichkeit ber Riefer gegen Schirm und Schatten handelt es fich nur um wenige, weitläufig ftehende Samenbäume; von ber Unterhaltung einer Nachhiebsmasse zur Statserfüllung im Sinne ber Buche tann babei nicht die Rebe fein. Man spricht von vier berben Samenbäumen p. Morgen, auch wohl (nach Pfeil) von fo vielen gapfentragenden Bäumen, daß nach Schätzung auf den Morgen 4 bis 6 Scheffel Rapfen (9 bis 13 Hettol. p. Hettar) tommen, die eben fo vielen Pfunden reinen Samens gleich gerechnet werben. Die bazu geeigneten Stämme, welche ber stärkeren Stammtlaffe entnommen werden und durch ihre Form und gebrungene fräftige Beaftung sich auszeichnen, auch gleichmäßig vertheilt stehen muffen, werben ichon vor ber Schlagstellung ausgewählt und kenntlich gemacht. Andere geben in der Rahl der Samenbaume etwas weiter, wie benn überhaupt in Beftanben ichwächeren Ralibers mehr Stämme, als die angegebene Angahl, verbleiben muffen : in ertremen Fällen (Flugfand 2c.) fann ein ftarferer Ueberhalt von Bäumen jur Sicherheit des Bodens geboten fein.

<sup>\*)</sup> Ausführlicheres barüber enthalten Die Schriften von Pfeil.

Der Zeitpunkt, bis zu welchem ber Samenschlag fertig gestellt sein muß, läßt sich nach bem Blüthejahre vorausbestimmen; man hat dann zwei Hiebsjahre vor sich. Inzwischen wird im Bestande gewirthschaftet und zunächst vornehmlich auf das stärkere Holz gegriffen.

Bevor der Samen von den verbliebenen Samenbäumen absliegt, was meistens im April geschieht, muß alles Gesträuch sammt Borwüchsen (letztere sind für die Berjüngung in der Regel untauglich) entfernt und für Bundmachen des Bodens gesorgt werden. Einen wichtigen Beitrag zur Bodenverwundung gewährt die Baum- oder Stockrodung, gutes Einebenen der Stocklöcher vorausgesett. Auch Schweineheerden, welche den Boden aufbrechen, wie andere Bieharten, welche durch ihren Tritt den Boden öffnen und Samen eintreten, helsen die Ansamung besördern. Im Uebrigen ist die Bodenverwundung mit dem Rechen und so viel nöthig mit der Hade (Plätzehacken) zu bewerkstelligen.

Auf etwa vorhandene Beerkrautüberzüge hat die plögliche Freisstellung häufig die Wirkung, daß die Beerkräuter absterben oder lückig werden, was der Ansamung einigermaßen zu Statten kommt. Die eigentsliche Filzbecke, welche den Boden verschließt, ist damit freilich noch nicht beseitigt, und Pflanzen, welche in dieser wurzeln, sind minder gesichert. Unsverkennbar sind stärkere Bodenüberzüge der Heibelbeere und mehr noch der Preißelbeere (Vaccinium myrtillus und V. vitis idasa), wie sie der bei und fast durchgehends vorhandene heidwüchsige Sandboden in seinen Beständen sührt, ein großes Hinderniß sür natürliche Schlagbesamung, das nur durch Dessen des Bodens (Streisens und Plätzehacken oder Streusabgabe) beseitigt werden kann.\*)

Langes Warten auf späteren Samenanflug zur Vervollständigung der Schlagbesamung ist bei der Gesahr der Bodenverödung nicht räthlich; man hilft mit Hade und Handsaat zeitig nach, pflanzt Jährlinge auf kleine geloderte Platten, oder bessert den Jungwuchs weiterhin durch Ballenspslanzung aus, welche durch die Nähe der abkömmlichen Pflänzlinge auch

<sup>\*)</sup> Im unbeschirmten Zustande bedeckt sich solcher Boden mit heibe, das erstehende Rieferndickt erdrückt den Heibüberzug, der junge volle Stangenort halt auch den Boden noch rein oder ruft eine wohlthätige Moosdecke hervor; dann tritt nach und nach die Heibelbeere (in anderen Waldstricken mehr die noch stärker verfilzende Preißelbeere) auf und bringt ihren Ueberzug oft früher sertig, als die eigentliche Lichtsellung der Riefer sich bemerklich macht. Im Allgemeinen zwar an das Halbdunkel der Bestände gebunden, weichen Heibel- und Preißelbeeren, namentlich ihre den Boden verschließenden Filzbecken, für den Zweck natürlicher Ansamung doch längst nicht immer früh genug. Inzwischen steht die Heibe auf der Lauer; auf Abtriedsschlägen eingelegte Platten sind oft schon von heibe braun gesärbt, während die Filzbecke noch immer nicht weichen will; oft erst nach mehren Jahren ist die Herrschaft der Heibe vollständig, wenn ihr nicht inzwischen der Jungwuchs den Weg versperrt. — An die gedachten Kleingewächse knüpsen sich im Balde manche praktisch nürliche Resexionen.

bei losem Boden erleichtert ist. Die Samenbäume werben endlich gerobet, und die meistens leeren ober mit gedrücktem Anslug spärlich bewachsenen Schirmflächen werden bepflanzt. Kräftige Unterstützung durch Kultur darf nicht fehlen, wenn man volle Schonungen haben will. Dennoch vereitelt anhaltende Dürre die besten Hoffnungen, weniger ist Infektengefahr zu fürchten.

Bas hiernachft die Führung von Camalialagen betrifft, fo beftehen fie in langen, aber jeweilig schmalen Abtriebsflächen, welche vornehmlich ben 3med haben, weniger ausgebehnte Altereffaffen herbeizuführen, biefe vielmehr durch fürzere Aufeinanderfolge zu gruppiren und damit die Gefahren zu mäkigen, benen groke zusammenhängende Bestände einerlei Alters in vielen Beziehungen ausgesett find, jugleich auch den Schut ju verftarten, welchen bas altere Bestandesglied bem jungeren gemahrt. Einrichtung fleinerer Birthschaftstomplere ober Blode, welche auf beraleichen schmälere ober überhaupt kleinere Schläge und Altersklassen binleiten, wird längst noch nicht allenthalben genügend erstrebt, obwohl die Sicherheit und der Buche ber Bestände mefentlich baburch gefördert merben. In der geringen Größe folder Schläge liegt für den Betrieb feine Erschwerung, da man es in ber hand hat, in einzelnen Jahren die Abtriebsflächen mehrer Blode zusammenzulegen und in folcher Weise zu wechseln (Bechselschläge), wodurch zugleich dem Ginwurfe begegnet wird, daß die gegen Beschattung fehr empfindliche Riefer bei jenen schmalen Schlägen vom stehenden Orte zu leiden haben werde.

Im Schatten ber Holzwand die Kiefer zu erziehen, ähnlich wie es unter Umständen bei der Buche und Weißtanne anwendbar ist, würde jener Berderben bringen. Der jeweilige Kulturschlag liegt indeß in solcher Nähe am Bestandesrande nicht, da Rücksichten auf weitere Bestandesabsäumung, auf Stockrodung, auch wohl auf einige Schlagruhe (des Rüsselkäfers wegen) dies verhindern, gar nicht zu gedenken der vorgedachten Zusammenlegung von Jahresschlägen.

Gleichwohl vermittelt der stehende Ort mehr oder weniger Anflug, zumal bann, wenn Baum- oder Stockrodung stattgefunden hat; selten indeß ist diese freiwillige Ansamung ausreichend, weshalb baldige Ergänzung durch Handsaat oder Pflanzung hinzutreten muß.

Bodenbearbeifung. (Schlagordnung und Pflügen.) Wie weiterhin bei den einzelnen Kulturmethoden folgt, wird der Boden zur Saat, wie zur Pflanzung, besonders Jährlingspflanzung, auf sehr versichiedene, durch die Umstände bedingte Beise behandelt; bald genügt zur Saat eine oberflächliche Berwundung, bald muß gründlicher verfahren werden, und besondere schwierige Bodenverhältnisse verlangen ein Uebriges und vertheuern die Kultur. So ist es ein großer Unterschied im Ber-

sahren und in den Kosten, ob man eine einsache Eggesaat in kurzer Heide auszusühren, oder starke Filzbecken, vielleicht gar hinderliche Bodenunterslagen (Ortstein 20.) zu bewältigen hat, oder ob nasser, verdichteter, vielleicht gar mooriger Boden durch Beetbildung zu behandeln ist, oder ob es sich um Flugsand handelt, der zugleich gebunden werden muß. Allein auch abgesehen von Ortsteins, Flugsands und Moorkulturen, die unten abgesonsdert behandelt werden, so giebt auch das allgemeinere Borkommen der Kulturslächen zu vielen Berschiedenheiten bei der Kiefernkultur Anlaß. Im Nachstehenden heben wir einige wesentliche Punkte der Bodenbehandlung, besonders sür die sandige Heimath der Kiefer hervor.

Im Ganzen haben sich biejenigen Bodenbearbeitungsweisen für das Gedeihen und Fortwachsen der Riesernkulturen am wirksamsten erwiesen, mit welchen ein reichlicher **Bodenausbruch** verbunden ist. In Heidzegenden leistet dazu der Pflug vielsach gute Dienste, außerdem hat die Baumsoder Stockrodung auch in dieser Beziehung ihren Nuten; beide kommen weiterhin in näheren Betracht. Wo man es mit verwildertem Boden, mit öden, wohl gar durch Heids und Plaggenhieb mißhandelten Heidsschen, mit Brandslächen, wie mit ausgebautem Feldlande u. dgl. zu thun hat, kann sogar ein tie ser Ausbruch (Tieskultur) sehr gerathen sein. Man hat dann zu wählen, ob Besamung, oder ob Pflanzung mit ein shöchstens zweijährigen ballenlosen Pflanzen eintreten soll.

Die tiefere Bobenbearbeitung entspricht nicht allein dem Burzelbau der Riefer, sondern sie holt bei Sandboden, im Gegensatz zu bindigem Boden, auch eine bessere nahrhaftere Bodenschicht herauf und ist das sicherste Mittel gegen Dürre. Die frühere Annahme, als sei die Pflanze auf stark gelockertem Sandboden durch Dürre mehr gefährdet, ist nach Ausweis trockener Jahre durchaus irrig; namentlich haben sich Pflanzungen auf dergleichen Boden, selbst Jährlinge mit mäßig langen Burzeln unerwartet gut gehalten. Der eine oder andere Boden begünstigt im aufgelockerten Zustande wohl mehr die Gesahr des Aufsrierens, worauf wir unten bei der Jährlingspstanzung zurücksommen. Ein anderer Nuten des Bodenumbruchs liegt in der vorläusigen Zurücksaltung der Unfräuter, namentlich der Heide, wie darin, daß Pflanzenstoff untergebracht und der meistens ärmere Boden bereichert wird. Selbst Rüsselkäfer vermögen auf blankem Erdreich weniger zu schaffen.

Es kann aber nicht fehlen, daß namentlich die auf tiefere Lockerung ausgehenden Berfahren auch theuerer sind; man muß sie daher auf die nothwendigen, wie auf die Fälle beschränken, in denen der Kultureffekt durch solche Lockerung wesentlich erhöht wird. Auch kann man eine Tiefkultur der Kosten wegen selten auf die ganze Fläche ausdehnen, sondern muß sich oft auf Furchen, auf gelockerte breitere oder schmälere Streisen, selbst auf gelockerte Platten und Pflanzstellen beschränken. Zuweilen sind

Riolungen unerläßlich, wenn man nicht Krüppelbestände erziehen will. Andere Fälle bedingen Gräben oder liegen so, daß am meisten durch Aufstragen von Erde genügt wird; zu nasser oder zu bindiger Boden, zu tief liegende Ortsteinschicht, Gerölleboden, stärkere Moordecke, welche Sanddecke verlangt, sind für Beetkultur geeigneter, als für tiesen Ausbruch. Alter wohl bestandener Waldboden macht hinsichtlich der Bodenlockerung weniger Ansprüche, als Boden mit Krüppelbestand oder verödete Heiden; nur die Filzdecken vieler Kiesernbestände sordern ein Uebriges.

Auf den Abtriebsschlägen bleibt Baum oder Stockrodung stets ein wichtiges Förderungsmittel der Kultur, das schon durch größere Holznutzung sich bezahlt macht. Die Rodung lockert und mengt den Boden und bringt Pflanzenstoff unter die Erde. Eine nicht zu oberflächliche Schlag-rodung ist häusig mehr als eine halbe Bodenkultur; der gerodete Schlag mit geebneten Stocklöchern bedarf oftmals nur noch weniger Nachhülse am Boden, um zur Saat oder Pflanzung (für Stocklöcher besonders enge Jährlingspflanzung) fertig zu sein, und schon vom stehenden Orte sliegt dann manches Samenkorn an.

In Nabelholzsorsten hat aber die Schlagrodung noch eine weitergehende Bedeutung, indem sie zugleich auf einen der gefährlichsten Kulturverderber, den großen braunen **Rüsseltäfer** (Curculio pini, L.), gerichtet ist, dessen gewöhnlichste Brutstätte, das Gewürzel, in dem Maße mehr zerstört wird, als die Rodung zugleich auf die Burzelstränge mit ausgedehnt wird. Im Kulturbetriede der Kiefer und Fichte nimmt dieser Feind (neben der für Kiefernfulturen in manchen Landstrichen noch schädlicheren Maitäferlarve) meisten Orts die besondere Aufmerksamkeit des Holzzüchters in Anspruch.

Es mag daher gestattet sein, bem Ruffeltafer (wie die oben bezeichnete Art bei ber Radelholzfultur kurzweg genannt wird) hier einige Bemerkungen zu widmen.

Im Allgemeinen zwar den Pflanzungen mit derberen Pflänzlingen schälicher, als den Saaten, verschont der Rüffeltäfer doch auch diese nicht. Wo die Schläge ungerodet bleiben, oder ihnen nur das gröbere Stockholz entnommen wird, leiden die Saaten besonders auf ärmerem Boden, und solche, welche von der Schütte besallen sind, werden oftmals erheblich beschädigt. Roch schlimmer sind freilich die gewöhnlichen Ballenpstanzungen daran, während Jährlingspflanzungen auf gelodertem blanken Boden meistens verschont bleiben; selbst hügelpstanzungen leiden weniger, wenn man die hügel nicht bedeckt.

Der Qauptfraß des Ruffeltafers erfolgt meistens Ende April und im Mai, je nach der Frühlingswitterung früher oder später. Es sehlt aber auch weiterhin nicht an Rafern, doch machen sie sich durch Fraß gemeinlich weniger bemerkbar; sie überwintern und stellen sich im nächsten Frühjahre zum Fraß ein.

Das Bertilgungsgeschäft fällt daher hauptsächlich in den Frühling und man thut wohl, dann früh und oft die Pflanzungen zc. nachzusehen. Frische saftige Rindenftüde, welche man beim Auslegen etwas beschwert, frische Fangkloben und Knüppel oder Reiserbündel loden die Käfer an; sie werden hier aufgelesen und außerdem von den befallenen Pflanzen gesammelt. Auch treibt man wohl Schafe in die Pflanzungen, um den Käfer zu beunruhigen. Fanggräben, welche nach Art der Raupengräben sehr schmal und

fußtief ausgestochen werben und Falllocher in ber Sohle erhalten, bienen wohl gegen Ueberkriechen vom ftebenden Orte ber, jedoch nugen fie wenig in beraften Schlägen.

Richt minder wichtig aber ift es, dem Erscheinen des Kafers vorzubeugen. Freilich ist man nicht gegen ihn geschützt, wenn der Rachbar die Hande unthätig in den Schooß legt, da der Kafer keineswegs auf die Umgebung feiner Brutstätte sich beschränkt, sondern auch von seinem Flugvermögen Gebrauch macht.

Es ift tein Zweisel darüber, daß der Rüffelkaser seine Gier an zurückgebliebene frische Stöcke und Wurzeln gefällter Nadelholzstämme ablegt und daß die Larven oft bis zu Wurzelsträngen von Fingerdicke sich hinabsressen. Sie erreichen dann entweder noch in demselben Jahre (in den Monaten September und October) ihre Bolltommenheit als Kafer und überwintern im Puppenlager oder unter Moos zc., um ihren Fraß beim Eintritt des Frühjahrs zu beginnen, oder sie bilden sich erst später (im nächsten Frühjahr) zum Kafer aus und kommen im Juni und August zum Borschein, machen sich aber, wie gesagt, in dieser Zeit durch Fressen nicht so sehr bemerkbar, sondern überwintern zuvor.

Fanlende Burzeln zeigen wohl alte Larbengänge und Puppenhöhlen, aber neue Larben und Puppen finden sich nicht mehr in ihnen; der Käfer folgt der Axt. Gine mehrjährige Ruhezeit der Schläge ist daher ein Mittel gegen Käserbrut, nur wirst es nicht immer gentligend, da sich der Käser, aus frischeren Stöden hervorgegangen, auf die diteren Flächen zuruckwirft und die hier ausgeführten Nadelholzsulturen angreist. Wo man mit den Hiebsorten wechseln kann (Wechselschaftsge), so daß die Stöde und Wurzeln erst trocken und saulig werden, ehe der Dieb wieder beginnt, hat die Schlagruhe ihren Ersolg, anderen Falls richtet man wohl etwas durch Absperren mittelst Fangsgräben aus.

Das wirksamste Gegenmittel bleibt daher immer die Baum- oder Stockrodung nur muß man dabei auch die schwächeren Wurzeln ausheben, was freilich die Rodungstoften erhöht. Auf gut abgerobeten Schlägen kultivirt man sogleich. Inzwischen giebt es auch Oertlichkeiten, wo man den Räfer nur dem Namen nach kennt, und hier mag eine stete Aufmertsamkeit besonders empfohlen sein, damit sich das Uebel nicht bei Kleinem anspinnt, wosur selbst kühle Lagen, die sonst den Käfer weniger anziehen, ihre Beispiele liefern.

Wird das Erdholz erst nach der Fällung gerodet, so kann man darauf rechnen, daß jüngere Larven, welche sich im ersten Jahre darin sinden, mit dem Austrocknen der gewonnenen Wutzeln absterden, dagegen sind stärkere Larven oder gar schon Puppen gegen dies Austrocknen minder empsindlich und können sich meistens vollständig entwickeln. Man thut daher wohl, das im Rachsommer des ersten oder im Frühjahr des zweiten Jahres gerodete Wurzelholz gleich aus dem Walde zu schaffen.

Die Wahrnehmung, daß der Köfer auch an Unterlagehölzer der Klafterbänke 2c. seine Gier ablegt, wie die Begierigkeit desselben nach frischen saftigen Nadelholzknüppeln (Fangknüppel), hat zu einem anderen beachtungswerthen Borbauungs- und Bertilgungsmittel hingeführt, nämlich zum Eingraben frischer Fangknüppel. Wie Borkenköfer
die gefällten Fangbäume aussuchen, so legt der Rüsselkafer seine Gier gern an diese frischen
eingegrabenen Fangknüppel ab, als wären es Wurzeln. hinterher langt man die Fangknüppel mit den vollwüchsigen Larven hervor und tödtet diese durch Feuer. Die Fangknüppel bestehen aus 4' langen, 3 bis 4" diden Knüppeln, welche von eben gefällten frischen
Radelholzstangen entnommen und auf den neuen Schlägen in Entsernungen von 30 bis
40 Schritt zu je mehren Stüd radienartig so eingegraben werden, daß das eine Ende
1 bis 1½' tief zu liegen kommt, während das andere (nach dem Centrum zu) etwas aus
dem Boden hervorragt und beiläusig mit zum Wiederaussschaften der Fanghölzer dient. Das
Eingraben geschieht so zeitig im Frühjahr, daß schon die ersten Käser sie vorsinden. Ze
nachdem die Brut in der Entwicklung vorgeschritten ist, nimmt inan die Fangknüppel im

258 Riefer.

September und October wieder auf und übergiebt fie, in haufen aufgestellt und mit durrem Reifig durchfett, einem lebhaften Flammenfeuer, bis die Rinde vertohlt ift.

Bon weit größerer Tragmeite, als ber Ruffeltaferschaben, ift in öftlichen Riefernwalbungen Breugens in neuefter Beit ber Schaben ber im Berborgenen hausenben Dais taferlarve, welche sich anscheinend in Folge trodener günstiger Jahre und großer, durch Raupenfraß entstandener Baldblogen in gefährlichfter Menge vermehrt hat, ohne daß bis jett ein durchschlagendes Mittel gegen biesen Erzfeind ber Riefernfulturen aufgefunden ware; die Bernichtung hat fich fogar bis ju fechs- und mehrjahrigen Schonungen ausgebehnt. Der Rudtehr jum Riefernbefamungsichlage, als Magregel gegen ben weiter greifenden Schaben, wenigstens gegen völlige Bloke, ift bereits oben gebacht. Birken auf ben Schlägen fteben ju laffen, bamit ber angeflogene Rafer bier gefammelt und vernichtet werbe, ift aufgegeben, ba fie ben Rafer zwar anloden, bie Bertilgung aber bei ber Allgemeinheit des Uebels und bei ber Flugdauer weber durchführbar, noch zureichend ift. - Unferen mit Beibe bewachsenen Debungen icheint es eigenthumlich ju fein, bag ber Maifafer hier weniger feine Beimath hat; vielleicht hindert ihn am Gierablegen ber bichte Beiduberzug ahnlich wie ber Waldbeftanb. Gine befto großere Plage ift die Maikaferlarve bei uns auf unbestandenem, trodenerem Bald = und Beideboden mit Grasnarbe.

Eine Besonderheit der Bodenbearbeitung in der Heimath der Kiefer ist die häusige Anwendung des Pfluges, wie die unten solgenden Methoden der Bodenbearbeitung näher darthun. Bodenart, ebene Lage, wohlseilere Aussührung und die Wirtung der Bodenlockerung auf den Wuchs der Kiefer leiten darauf hin. Der Pflug ist bei der Kiefernkultur im sandigen Flachsande unstreitig das wichtigste Wertzeug, sowohl für offene Heiden und alte Waldblößen, wie für gerodete Schläge. Soweit der Pflug anwendbar ist (und sein Gebiet im Flachsande ist groß), beschafft man mit ihm neben gründlicher Bodenauslockerung die wohlseisten Kulturen, und wo es, wie häusig in Heidgegenden, an ausreichenden Menschenkräften sehlt, lassen sich mit Hülfe des Pfluges dennoch große Kulturen aussühren.

Man verwendet je nach der Kulturmethode und den örtlichen Umstänsten Pflüge von verschiedener Konstruktion, Stärke und Bespannung, und zwar Balds, Felds und Grundpflüge, letztere für Tiefkultur.

Waldpflüge dienen nur zum Pflügen von Einzelfurchen; nach beiden Seiten auswerfend, hinterlassen sie eine ebene breite Furchensohle. Bu gleichem Zwecke benutt man auch wohl den gewöhnlichen Feldpflug, besser den vielfach an seine Stelle getretenen (leichten) Schwingpflug. Zur Auflockerung der Furchensohle dient der Untergrunds oder Wühlpflug (Haken). Noch wichtiger ist für tieses Heidpflügen der stärkere, nach amerikanischem Muster gebaute Umbruchs oder Schwingspflug von kurzem, gedrungenem Bau mit einem gewundenen, hohen, gußeisernen Streichbrett, womit er die Erde aus der Tiese hebt und auswirft; ohne Bordergestell läuft er gemeinlich auf einem kleinen, unter dem Pflugbaume angebrachten Stelzrade. Als Borpflug dient ein derber

Feldpflug. Bir kommen bei der Saat, Jährlingspflanzung und Ortsteinkultur auf die Anwendung dieser Pflugarten zurück.\*)

Der Pflug ist unanwendbar, wo das Terrain zu sehr gebrochen, der Boden allzu wurzelig, zu steinig, oder zu bültig und naß ist. Bei Unterslagen von Ortstein, Gerölle 2c. ist der Pflug für die Kultur unwirksam, wenn sie mit ihm nicht vollständig zu bewältigen sind. Bodenüberzüge sind nicht immer ein Hinderniß für den Pflug, ihre vorherige (schonende) Entfernung indeß erleichtert beim Umpflügen die Arbeit und die Lagerung der Schollen. Flugsandboden, selbst benardter, darf nicht aufgepflügt werden; auch bindige Lehmheiden eignen sich wegen Auffrierens und rascher Wiederverdichtung weniger zum Pflügen.

**Bestandessaat.** Es treten bei ihr Verschiebenheiten theils nach der Art der Bodenzurichtung, theils insofern hervor, als neben der gewöhnlichen Berwendung von reinem Samen auch Zapfensaat vorkommt. Das Bessondere der letzteren mag vorangehen, und mögen hiernächst die verschiedenen Methoden der Kiefernsaat mit Rücksicht auf Bodenbearbeitung nachfolgen.

Rapfenfaat. Die Saat mit Rieferngapfen (Rienapfeln) ift icon feit längerer Zeit durch die Anwendung von geklengtem Samen in den hintergrund getreten, mas weniger in mangelhaften Erfolgen, als darin feinen Grund hat, daß geklengter Samen mehr zur hand und leichter zu versenden ift, auch die Zapfen durch das Entstehen vieler Darranstalten theuerer geworden find. 3m Uebrigen erzielt man durch Zapfensaat eben so gute Rulturen, wie durch Aussaat reinen Samens; auch fann man biese Saat teineswegs unficher nennen, wenn auch ab und an eine folche in naffen Jahren, wo die Bapfen ichlecht fpringen, miggludt. Der Samen läuft gemeinlich früher und giebt fraftigere Pflanzen, ale ber geklengte Samen, welcher die Darrhite hat ertragen muffen; besonders für trodenen Boben wenden Manche nicht ungern Zapfensaat an, wogegen sie für niedrigen und feuchten Boden unpaffend ift. In guten Samenjahren bei mohlfeilen Zapfen, oder bei paffender Aufbewahrung an Orten, von wo aus die Bapfen leicht jur Rulturftelle geschafft werben konnen, find Zapfensaten nicht zu verwerfen. Db fie indeg überhaupt billiger find, ale Saaten mit geklengtem Samen, hängt von den Umftanden ab.

Rücksichtlich der Bobenbearbeitung hat die Zapkensaat nichts Besonsberes; man führt sowohl Bolls, wie Streifens und Furchens und selbst Plattensaaten mit Zapken aus, ohne daß mit der Bodenzubereitung anders, als bei geklengtem Samen, verfahren würde.

<sup>\*)</sup> Für ebenen und gleichmäßigen Boden hat der von dem englischen Ingenieur Barly erfundene Schwingpflug großen Borzug vor dem alten Feldpfluge mit Bordergeftell. Die Amerikaner haben den langer gehauten englischen Schwingpflug verkürzt und ihn für ihren (gerodeten) Waldboden eingerichtet. Gute Pflüge zur Tiefkultur liefert u. A. die Maschinenfabrik von D. F. Edert in Berlin.

Da an gutem Springen ber Zapfen gelegen ist, so läßt man diese erst im Nachwinter pflücken. Nachdem das früher p. Morgen bemerkte Quantum Zapsen ausgestreut ist, wozu trockenes, sonniges Wetter abgewartet wird, und die Zapsen in der Spitze sich geöffnet haben, werden sie geswendet; man säumt nicht damit, da sie sich bei eintretendem Regenwetter leicht für immer wieder schließen. Nach weiterem Aufspringen wird das Wenden wiederholt. Versandete oder verschlämmte Zapsen sind dabei wieder an die Luft zu bringen.

Zum Benden bedient man sich entweder des Rechens, der für Furchenssaten entsprechend schmal gemacht wird, oder eines aus Dornen 2c. loder gebundenen, stumpsen Besens. Bei dem Wenden giebt man dem Samen zugleich einige Erdbedeckung oder tratt ihn ein. Uebrigens ist es hierorts nicht ungebräuchlich, bei Bollsaten die Fläche mit leichten, einspännigen, hölzernen Eggen im Trabe zu überziehen. Man läßt dabei nur die vorsberen Zinken Erde fassen und bindet hinten etwas Kiefernbusch ein. Dies Eggen besördert den Samenaussall und giebt zugleich die nöthige Bedeckung; erforderlichen Falls wird das Uebereggen nach einigen Tagen bei günstiger Witterung wiederholt. \*)

Die Methoden der Riefernfaattultur mit besonderer Rudficht auf Bodenbearbeitung find im Wesentlichen folgende:

- 1) Umpflügen (volles Umpflügen und Pflügen in breiten Streifen, einfaches und Doppelpflügen).
- 2) Furchenpflügen (Ginzelfurchen).
- 3) Streifen -, Rillen und Blätehaden.
- 4) Beet= und Felberbildung mittelft Graben.
- 5) Eggefaat.
- 6) Saat mit Fruchtbau.
- 1. Umpflügen. Das Umpflügen sett einen Boden vorans, der eben genug, auch genügend stein- und wurzelfrei ist, um den Pflug ohne zu große Schwierigkeit anwenden zu können. Bodenunterlagen, wie Ortstein u. dgl. müssen nöthigenfalls mit einem für Tiefgang bestimmten zweiten Pfluge zu bewältigen sein, sonst ist das Pflügen überhaupt nicht anwendbar; solche durch Aufgraben zu begrenzenden Bodenstriche sammt anderen zum Pflügen ungeeigneten Flächen werden ausgeschieden und nöthigenfalls wie unten bei der Ortsteinkultur folgt durch Handarbeit behandelt. Seine Anwendung sindet das Umpflügen vielsach in unseren unbestandenen Heiden, auf sandigem Boden mit mehr oder weniger starken Heidiberzuge, auf derartigen alten Waldblößen oder abgerodeten Raumbestandssssächen,

<sup>\*)</sup> Es tommt auch vor, daß man das Saatfeld mit zapfentragenden Zweigen (Abraum von den Schlägen) besteckt und so den Samen absliegen läßt; jedoch ift dies Berfahren umftandlich, auf Samenjahre beschränkt und nur im Aleinen anwendbar.

sowie auf Flächen, welche durch Heids und Plaggenhieb gelitten haben u. dgl. m. Flugsand wie Lehmheiden sind, wie schon erwähnt, auszuschließen. Niedersgelegtes Feldland wird nöthigenfalls durch Tiefpstügen behandelt, in der Regel aber (gepflügt oder ungepflügt) bepflanzt, nicht besäet. — Die Kosten des Umpflügens stellen sich verschieden, je nachdem die Bodendesschaffenheit Anlaß giebt, die Fläche nur einfach zu pflügen, oder in der Furche des Borpfluges einen zweiten Pflug solgen zu lassen, ferner kommt es darauf au, ob man durch solches Toppelpflügen die ganze Fläche, oder wie gewöhnlich nur breite Streisen ausgepflügt.

a. **Bolles Umpflügen ohne Tieffultur.** Bei nur oberstächlich versödetem, im Uebrigen gesunden Boden genügt einsaches Umpflügen, es wird dann aber die ganze Fläche umgestilrzt. Soll auf Heidboden oder Felbland nur nebenbei etwas Tieffultur mit getrieben werden, so läßt man in Zwisschenräumen einzelne Furchen durch den Untergrundspflug ausbrechen (vergl. auch Spatpflügen S. 56).

Zum einfachen Heidausbruch verwendet man derbe Feldpflüge, oder gewöhnliche Schwingpflüge, welche durch ihr geschwungenes Streichbrett die Schollen besser niederdrücken. Das Pslügen oder Umstürzen des Bodens ist an keine bestimmte Zeit gedunden, nur der Winterfrost unterbricht die Arbeit. Am leichtesten pslügt man bei weichem Wetter, längere Trockniss- erschwert das Heidpflügen. Man giebt die Arbeit in Aktord, bestimmt dabei die Tiefe des Umbruchs und kontrolirt die Pslüger. Bestimmte Unternehmer mit hinreichenden Gespannkräften (hierorts Pserde) beschaffen am meisten. Tiefer als 6 bis 8" wird das einsache Heidpsslügen nicht getrieben \*).

Der in breiten Schollen umgestürzte Boben muß, ehe er weiter (mit ber Egge) verarbeitet und besamt wird, sich erst lagern und dem Bintersfroste ausgesetzt werden. In der Regel bleibt der umgestürzte Boden nur einen Binter hindurch liegen. Bei anlehmigem Boden lagern sich die Schollen nicht so leicht; durch die Balze oder durch llebertreiben von Schasen 2c. gewinnt die Lagerung, jedoch muß man das Nöthige bei größesen Arbeiten gemeinlich mit der nachfolgenden Egge erzwingen. Die Schollen noch ein zweites Jahr liegen zu lassen, hat das gegen sich, daß leicht Besgrünung eintritt, oder die sandige Erdkrume mehr oder weniger ausgewaschen, auch wohl staubig wird.

Im Frühjahr bei weichem Wetter wird ber schollig umgestürzte und gelagerte Boden mit schwerer Egge zur Saat weiter vorbereitet. Dies geschieht theils zur Auswundung der Schollen, theils um die Spalten und Löcher zwischen ihnen mit Erde auszufüllen und Unebenheiten zu beseitigen.

<sup>•)</sup> Obgleich dies Pflügen auf die ganze Flache gerichtet ift (Bollfaat), so empfiehlt es sich doch, in angemeffenen Entsernungen schmale Streifen zu Schleppstiegen für kunftige Durchforstungshölzer vorzusehen und ungepflügt liegen zu lassen.

Dies sog. Boreggen ist ein wesentlicher Theil der Bodenarbeit, kostet auch mehr als gewöhnliches Eggen. Etwa 14 Tage nach dem Boreggen erfolgt die Saat und das oben (S. 252) gedachte leichte Eineggen des Samens. Mit Einschluß der Eggearbeit, jedoch ausschließlich des Samens, kostet diese Kultur  $2\frac{1}{2}$  dis fast 3 Thir. p. Morgen.

Die untergepflügte Bodennarbe, welche in Humus zergeht, hat ihren unverkennbaren Ruzen; gleichwohl erschweren stärkere Ueberzüge nicht allein die Pflugarbeit, sondern auch das Lagern der Schollen. Wenn daher Geslegenheit dazu vorhanden ist, so giebt man den Bodenüberzug, namentlich starken Seidüberzug, zuvor als Streu ab, wobei jedoch schonend zu versschren ist (nur das Haar, nicht die Haut!). Ist Streuabgabe nicht thunslich, so kommt das Absengen des Heidüberzuges in Frage.

Das Beibbrennen in unseren offenen Beiben ift ein alter Gebrauch und hat Aehnlichfeit mit bem Ueberlandbrennen auf Lohfclagen (G. 87). Bon bem in unferen Riefernwaldungen vorkommenden Berbrennen des nicht absetzbaren Reisholzes unterscheibet es fic dadurch, dag letteres in haufen jufammengebracht werben muß und möglichst nur bei Schneebede, auch unter fouftigen Borfichtsmaßregeln verbrannt werden barf. Bon jeber haben Schäfereibesiger häusig (veraltete) heibe abgesengt ("Bröhnbrennen") und zwar deshalb, um junge Beibe für ihre Schafe hervorzurufen (auch bas Wild liebt fehr bie junge Beibe). In lichten Baldungen mit Weidegerechtsame ist vormals mancher Walbbrand durch heimliches heibbrennen entstanden. Die hirten tannten icon damals ben nachtheil für bie Beibnarbe, der bann entftebt, wenn bei ju trodenem und windigem Wetter gebrannt wird. Bie wir heute bei ben in trodener Zeit und bei Oftwind burch Gifenbahnen zc. veranlaßten Beidbranden mahrnehmen, überzieht fich die in der Narbe zu ftart angegriffene Brandfläche nicht sobald wieder mit Beide, sondern mit ber Barentraube (Arbutus uva ursi, L.), die fich dem Boden dicht anschließt und vorerft die Wiederansamung, sammt Burgelfproffen und Ausschlägen ber Beibe verhindert, mas bei Brandentichabigungen nicht außer Rechnung bleibt.

Gewöhnlich betreibt man bas Beibbrennen im Fruhjahr, im April bis Mitte Dai, boch barf es nicht zu trocken und nicht zu windig fein; auch muß man, um möglichen Uebergriffen bes Feuers begegnen ju tonnen, hinreichende Mannichaft jur Sand haben. Die abzusengende Klade wird zunächst isolirt, indem man fie an der Seite, wohin der Luftzug bas Feuer treiben murbe, wie an fonft bedrohten Stellen mit einem etwa 6' breiten, nach Umftanden noch breiteren Sicherheitsftreifen umgiebt, der entweder umgepflugt oder abgeplagget wird. Etwa beabsichtigte Schut- und Schonungsgräben ber Bestandesanlage werden zur Abwehr des Feuers gleichfalls vorher angefertigt. Bevor nun das eigentliche Beibbrennen beginnt, mas am beften zur Morgenzeit geschieht, wenn ber Thau noch nicht gang abgetrodnet ift, fucht man vollends burch Borbrennen ein Ueberlaufen ober leberfliegen des Feuers zu verhindern. Bu dem Ende werden unter Bind fleine Feuer bicht am Sicherheitsftreifen angelegt und ftrichweife immer weiter windeinwarts geleitet, bis ein 50 bis 70 m. breiter Streifen vorgebrannt ift. Auf dieselbe Weise verfährt man an den Flügelseiten, wenn fie etwa befondere Borficht erfordern. Rach Beendigung des Borbrennens wird die heide über Bind angegundet, was burch Anlegen einer Reihe kleiner Feuer geschieht. Bahrend des Brennens läßt mon besonders die Flügelseiten oder sonft gefahrliche Buntte forgfältig überwachen, damit etwa überfliegendes Feuer sogleich mit Ameigen ausgeschlagen ober beffer ausgefegt wird. Die abgefengte Glace wird fo lange unter Aufficht von Wachen gestellt, bis feine Gefahr mehr vorhanden ift. Uebrigens find bie bezüglichen feuerpolizeilichen, namentlich die das Moor- und Heidbrennen betreffenden Beftimmungen zu beachten.

b. Streifenbflugen mit Lieftultur (Doppelpflugen). Bunachft führt eine ungunftige Bobenichichtung ju tieferem Aufbruch. Gin Obergrund von kohliger Sandschicht, anmooriger Boben, selbst verbliebene Torfund Moorschwarte, und wiederum Orterde oder mit dem Pfluge zu bemältigender Ortstein im Untergrunde, fordern jur Bermengung bezw. Berwitterung tiefes Aufpflügen. Sodann ift es ber größere Effett im Bflanzenwuchse, welcher ber Tieffultur besonders bei Boden mit langiahriger Berödung und Dighandlung, wie bei ausgebautem Kelblande Bedeutung Zugleich aber vermittelt eine folche Bobenbearbeitung die Anwendbarteit der außerst wohlfeilen mehrerwähnten Jährlingepflanzung. Gine tiefere Bodenbearbeitung auf die ganze Kulturfläche auszudehnen, würde jedoch zu weit führen. Zwar konnte man bei vollem einfachen Umpflügen, wie ermahnt, den Untergrundspflug etwa in die je dritte oder vierte Furche einfeten, ober bas bei ber Gichelfaat angeführte Spatpflügen anwenden; allein eine gründlichere und beffere, nothigenfalls auch tiefere Bobenauf= loderung gewinnt man burch Anwendung des als Grundpflug wirkenden Schwingpfluges, ber, in ber Furche eines Borpfluges fich bewegend, Furche an Furche tief aufbricht, ohne in Betracht beffen, mas geleiftet wird, sich im Kostenpunkte ungunstig zu verhalten.

Ein folches Tief = ober Doppelpflugen muß fich jedoch auf Streifen beschränken, um in der Kostenverwendung nicht zu weit zu geben. In der Brazis haben fich die Magen der Streifen fo geordnet, daß tiefgepflügte Streifen von 8' (2,34 m.) Breite mit 6' (1,75 m.) breiten ungepflügten Zwischenstreifen mechseln, so daß 4/7 des Bobens bearbeitet wird. Solche Streifen werden in gewöhnlichen Fällen 15 bis 18" (36 bis 44 cm.) tief gepflügt. Wollte man eine gleiche Fläche in schmäleren Streifen mit engeren Zwischenräumen tief pflügen, so würde die Arbeit theuerer werden; auch wird gewöhnlich die erfte Borfurche minder vollständig aufgebrochen. Je breiter bie Streifen angelegt werden, besto billiger wird die Bearbeitung einer gegebenen Flache, jedoch mahlt man breitere Streifen ober förmliche Kelder nur in dem unten erwähnten Kalle. Während die tief gepflügten Streifen gemeinlich burch Jährlingspflanzung dicht bestodt werden, mas p. Morgen selten über 1 Thir. koftet, tritt ber Schluß ber Streifen unter sich zeitig genug ein, und will man ein Uebriges thun, so besett man ben Zwischenstreifen weitständig mit einer Reihe Riefern (nach Umftanden Fichten 2c.) in geloderten Pflanglochern. Auch Ortsteinboden wird möglichft burch Tiefpflügen mit bem Schwingpfluge behandelt, wie unten bei ber Ortsteinkultur näher ausgeführt wird.

Hat man es mit einem näglichen und verdichteten, sandigen Boden zu thun, sei er mit Heibe, Borstengras, ober mit Moorschwarte bebedt, ist

ferner an möglichst träftigem Pflanzenwuchse und innerem Schutze sehr gelegen, wie es namentlich offene Küstenstriche mit sich bringen, so pflügt man nicht streisenweise, sondern felderweise und läßt den nöthigen Raum für die unentbehrlichen Gräben (Parallelgräben) ungepflügt zurück. In solcher Weise entsteht eine Beetkultur mit vorherigem Aufpflügen des Bodens, wie sie auch wohl zur Eichelsaat (S. 64) vorgenommen wird. So pflügt man gegen 20' breite Felder und läßt für 3 nöthigenfalls 4' weite Gräben nebst beiderseitigem Sockel 5 bis 6' liegen. Ehe man dann die Gräben aushebt und die Grabenerbe schlichtet, wird die gepflügte Fläche erst dem Winterfroste ausgesett; auch bleibt sie nach Aushebung der Gräben wohl noch einen zweiten Winter hindurch liegen und wird dann am besten bepflanzt, sonst besäet.

Beim Doppelpflügen geht ein berber Feldpflug voran und legt die Beibicholle, ober worin die Bodendede fonft befteht, auf die Seite, hinter ihm folgt in gleicher Furche ber Schwingpflug, greift tief, hebt die Erde und wirft fie obenauf, fo bag ber Streifen ichlieflich teine Schollen mehr, sondern nur lofe Erde zeigt. Lange Büge erleichtern alle Pflugarbeit. Die Tiefe, bis zu welcher gepflügt wird, richtet fich nach ber Bodenbeschaffenheit, besonders nach vorkommenden harten Zwischenlagen; in Beziehung damit ftehen felbstwerftanblich auch die Bespannung und die Rosten. Für mäßiges Tiefpflügen reicht man mit zweispännigem Bor- und hinterpfluge aus; weiterhin wird letterer vierspännig geführt. Gin Tiefpflügen bis ju 24" (58 cm.) und mehr kommt nur bei Ortstein vor. Dennoch ist die Bfluaarbeit nicht leicht, das Zugvieh muß fraftig fein und gut gefüttert werden. Die Stärke bes Schwingpfluges, die Bohe und Form des auswerfenden Streichbrettes, auch Souftiges in feinem Bau richten fich nach ber Bobenbeschaffenheit und dem beabsichtigten Tiefgange. Zuweilen muß man durch Ausprobieren bas Beffere erft finden, auch barf man nicht gleich verzagen, wenn man Probepflige aus einer Gegend bezieht, wo fie gute Dienste leiften, während fie in ber neuen Dertlichkeit weniger ichaffen.

Gute Kontrole darf selbstverständlich auch beim Doppelpfligen mit vorausbestimmter Tiefe nicht sehlen; häusig erkennt man es schon an der Farbe der obenaufgebrachten Erdschicht, ob gehörig tief gepflügt ist, oder nicht.

Der Affordsat für Doppelpflügen auf jenen 8' breiten und 6' entsfernten Streifen steht je nach dem Tiefgange und etwaigen Zwischenlagen verschieden, für gewöhnliche Fälle bei 18" Tiefgang zahlt man zur Zeit 3 höchstens 3½ Thir. p. Morgen Gesammtsläche (incl. Zwischenstreifen). Dabei wird der Schwingpflug forstseitig angeschafft und vom Pfluguntersnehmer, in Reparatur erhalten. Jenes felberweise Doppelpflügen kostet mit Einschluß der Grabenarbeit das Doppelte. Solche Strecken, welche mit dem Pfluge zu schwer oder wegen zu harter Zwischens und Unters

lagen überall nicht zu bewältigen sind, werden auch hier ausgeschieben und unterliegen ber Handriolung, die freilich kostspielig ist.

Bor der Bestellung der tief gepflügten Streisen oder Felder muß sich der Boden, wenigstens zur Saat, erst setzen; für Pflanzung ist dies weniger Bedürfniß, auch läßt man die vorhandene Loderheit zur Erleichterung des Pflanzgeschäfts nicht vorübergehen. Bei Boden, der zum Auffrieren geneigt ist, kann für die Saat sogar ein zweisähriges Liegenbleiben, selbst einige Begrünung nützlich sein, wogegen leichter, dem Auswaschen und Staubigwerden ausgesetzer Boden besser nach dem ersten Winter bestellt und zwar bepflanzt wird.

Für die Saat hat doppelt gepflügter Boden das Besondere, daß in der Regel das beschwerliche Boreggen, wie es der schollig umgestürzte Boden mit sich bringt, erspart werden kann; man säet den Samen (ohne vorheriges Schlichten mit der Egge) in die rauhe Erdschicht und läßt ihn leicht einschleppen.\*)

2. Furgenpflügen. Das Pfligen von Einzelfurchen, welches in 3 bis 4' Entfernung (von Mitte zu Mitte) geschieht und sowohl zur Saat, wie auch — bei aufgelockerter Sohle — zur Pflanzung bient, ist nur anwends bar auf Sandboden, ber weber naß ober moorig, noch mit ungünstigen Bodenschichten (Ortstein 2c.) durchsetzt sein darf, sofern nicht etwa in letzterer Beziehung eine oberflächlich stehende und leicht zu bewältigende Schicht

Rach ben neueren Fortschritten ber englischen Landwirthschaft im Tiefpflügen mit Dampftraft bei vereinfachten (auch miethweise zu benutenben) Apparaten, wie nach ben Koftensätzen p. Morg. liegt die Möglichkeit des Dampfpflügens in Heiden nicht so febr fern.

<sup>\*)</sup> Bei der Zulegung und Bearbeitung der Streifen empfehlen wir noch folgende Regeln :

<sup>1)</sup> Dem Pfliger wird die erste Furche einer Abtheilung durch Baaken bezeichnet; von dieser Furche ab hat derselbe die Pflugstreisen und Zwischenräume abzumessen. Dabei ist zu beachten, daß die Zwischenräume ungleich abgentessen werden müssen. Indem nämlich der Pflüger je zwei Streisen auf einmal in Angriff nimmt, sallen zwei Randschollen auf den einzescholssen Zwischenstreisen, während die beiden außerhalb liegenden Zwischenstreisen keine einzige Scholle erhalten. Es sind daher die Zwischenstreisen in abwechselnd verschiedener Breite (etwa 5 und 7' breit) abzustecken. Statt dessen die offen bleibenden Randsurchen mit Pflanzen zu besetzen, hat sich deshalb weniger bewährt, weil die hier stehenden Pflanzen leicht verschwemmen und versanden.

<sup>2)</sup> Bon Ginfiuß auf die Gute der Arbeit ift die Furchenzahl für je einen Streifen; je mehr Furchen, defto beffer. Wird mit zweispännigen Pflügen gearbeitet, so ift auf mindeftens 8 Furchen für den 8' breiten Streifen zu bestehen; bei tieferem Pflügen muß man 7 Furchen nachlassen, damit der Grundpflug zum Tiefgreifen Raum sindet.

<sup>3)</sup> Recht grundlich wirkt ber Schwingpflug erft in der vorgepflügten zweiten und in den folgenden Furchen. Der Pflüger, Mangel an Raum vorschützend, möchte gern erft in die zweite Furche den Schwingpflug einsetzen; es ist aber darauf zu halten, daß dies schon in der ersten Furche geschehe, um damit desto besseren Tiefgang für die zweite Furche zu erlangen, was namentlich bei Ortstein nicht unbeachtet bleiben darf.

266 - Riefer.

mit einem einzusetzenden Untergrundspfluge durchwühlt werden kann. Das Furchenpflügen gehört in solchen Oertlichkeiten zu den billigeren und ofts mals völlig ausreichenden Kulturmethoden.

Man betreibt bas Furchenpflügen in verschiedener Beise, bald mit Wald-, bald mit Feldpflügen; im einen Kalle genügt ein gewöhnlicher Waldpflug, im anderen verlangen Ueberzüge und Gewürzel einen schweren und stärker bespannten Balbpflug. Um Kurchen hinterher aufzulockern, pflügt man mit Bald- wie Felbpflügen immer nur flach. Lettere geben überhaupt eine flachere, babei schmälere Furche, die bei dem gewöhnlichen Feldpfluge zugleich abhängig ift, fo bag ber Samen leicht in die tiefere Rinne fällt. Man bedient fich baber neuerlich mehr bes leichteren Schwingpfluges, mit welchem ebene Furchen gepflügt werden können und welcher ben Schollen gut nieberbrückt. Gine weite, völlig ebene und wenn nöthig tiefe Furche hinterläßt ber nach ben Umständen gebaute und bespannte Waldpflug. Für leichtere Bortommnisse indeß ist der Feld= oder Schwing= pflug ausreichend und an manchen Orten fehr im Gebrauch. Die flachen, meist nur 4 bis 5" tiefen Furchen, welche häufig mit ihm gepflügt werben, nennt man hierorts "Strichfurchen". Im Uebrigen wird mit allen diesen Pflügen nicht nur in offenen Seiden und auf alten Balbblögen, fondern auch auf abgerobeten Schlägen gepflügt.

Um starke Bobenbecken, namentlich Filzbecken, beim Furchenpflügen zu zerreißen und frischen Sandboden anzuschneiden, ist ein schwerer, stark bespannter Waldpflug nöthig, wobei der nebenher gehende Arbeiter darauf zu achten hat, daß die Filzs oder Heibschollen gehörig umklappen und die Furchen frei bleiben. In anderen Fällen werden Kulturstächen mit starken Filzbecken dem Streisens und Plattenhacken überwiesen. Zur Bespannung bei schwierigerem Furchenpflügen verwendet man gern Ochsen, sonst ruhige Pferde, welche still stehen, so oft der Pflug hinter eine stärkere Wurzelfaßt, die dann vom Arbeiter schnell durchgehauen wird. Uebrigens richtet sich die Bespannung lediglich nach der durch die Bodenverhältnisse, namentslich durch Ueberzüge und Wurzeln bedingten Krast; Strichsurchen auf gerodeten, minder benarbten Schlägen werden hin und wieder sogar eins wännig hergestellt.

In der Regel und soweit das Terrain es zuläft, pflügt man in der Richtung zwischen Osten und Westen, so daß die Sohle in den Mittagsschatten zu liegen kommt; aus gleichem Grunde wird beim Pflügen mit Felds oder Schwingpflügen darauf gesehen, daß der ausgehobene Schollen thunlichst auf die Mittagsseite fällt. Finden sich Anhöhen auf der Kultursstäche, so pflügt man horizontal um dieselben herum, damit nicht Regensgisse in den Furchen schaden können. Uebrigens wird nur zu Ansang des Pflügens eine Furche abgesteckt, im Weitern wird nach dem Augenmaß gespstügt. In der einen Gegend kommt der Pflüger an der Furche (in 3 bis

4' Abstand) gleich wieder zurück, in der anderen theilt man die Kultursstäche in ackerbreite Felder ab, pflügt erst rings um je ein Feld herum und arbeitet dann nach der Mitte zu; auf diese Weise erhält man längere Züge.

Man sat in die frische Pflugfurche und giebt dem Samen mittelst kleiner, der Furche angepaßter Rechen, oder mit einem aus Dornen 2c. 3us sammengebundenen stumpfen Befen einige Bedeckung. \*)

In dem frischen Grunde der Furchen steht die Saat gewöhnlich gut; man säet hier 2 bis 2½ T p. Morgen, auch wohl 3 T, wenn auf mehr Abgang gerechnet werden muß. Maikäferlarven werden den Furchensaaten mitunter sehr verberblich; bei glücklichem Verlauf gewinnt man aus der Saat noch reichliche Pflänzlinge.

Um die mit dem einen oder anderen Pfluge flach gezogenen Furchen aufzulodern, wird ber ichon ermahnte, bem Bau bes Satens entfprechende Untergrundspflug auf etwa 6" Tiefe (für Klemmpflanzung tiefer) in der Furchensohle fortgezogen und diese damit aufgewühlt. Dies Auflodern hat besonders seinen Rugen bei minder gunftigem Oberboden, der Lockerung oder Mengung wünschen läßt. Alter Waldboden bebarf solcher Loderung in ber Regel nicht, und mit Beibe benarbter Alugsandboden, auf dem man wohl in 3' Entfernung jene Strichfurchen pflügt; bleibt besser ungelodert. Auch Furchenpflügen mit Aufloderung der Sohle bleibt immer noch eine ziemlich wohlseile Kultur; nur past der Feldyslug mit seiner schmalen Furche nicht mehr, sobald ber Ueberzug einigermaßen hoch ift, mindeftens empfiehlt fich dann tiefere Auflockerung für enge Rlemmpflanzung. Beffer ift für ftarkeren Ueberzug die breitere Furche des Baldpfluges. Bur tieferen und gründlicheren Auflockerung läft man ben Saken in der Furchensohle einmal hin- und einmal zurückgehen, wobei man sich abwechselnd an die eine und andere Seite der Furche halt, um die Sohle in ihrer gangen Breite aufzulodern.

Es giebt noch andere Arten des Pflügens, so das "Anpflügen" in je drei Furchen, mit und ohne Lockerung der Mittelfurche; es eignet sich bald mehr zur Pfanzung, bald zur Saat; bei der Jährlingspflanzung, wie bei der Ortsteinkutur kommen wir darauf zurück. Ferner ist des s. g. "Balkenpflügens" zu erwähnen, bei welchem abwechselnd ("Fahre um Fahre") gepflügt wird und der Schollen auf den jeweilig stehenbleibenden Balken umklappt, im Grunde nur ein enges Furchenpflügen. Auch pflügt man wohl auf benardtem guten und lockeren Boden Strichfurchen in 3' Abstand und verarbeitet dann die Fläche dergestalt mit einer schweren

<sup>\*)</sup> Zum Aussaen bes Samens in Furchen dient auch wohl die in der Landwirthschaft gebräuchliche "Drilltarre" von der Bestalt einer einrädrigen Handlarre, mit Samenstrommel ze. Sie ist dazu eingerichtet, etwas breiter zu saen, als sonst mit ihr geschieht,
auch schleppt sie eine rechenartige Borrichtung nach, um den Samen gleich unterzubringen.

oder entsprechend beschwerten Egge, daß eine Bollsaat ausgeführt werden kann. Die Kosten des Eggens stehen in solchem Falle höher, als die des Pflügens. Lettere Methode eignet sich unter Umständen zur Erziehung von Ballenpflanzen.

An einigen Orten wird das Furchenpflügen auf Abtriebsflächen mit der Hacke gewiffermaßen nachgeahmt, so daß man in herangewachsenen Beständen die Spuren von Furchensaat zu erkennen glaubt, während die Bodenbearbeitung von dem unten folgenden "Rillenhaden" herrührt. In allen solchen auf passendem Boden hergestellten vertieften Saaträumen psiegt die Besamung gut anzuschlagen, oft besser, als auf breiteren Streisen und Platten, zumal auf trockenem Boden oder in exponirter Lage.

3. Streifens, Rillens und Platehaden. Wo Pflug und Egge nicht anwendbar sind, auch die Bodenverhältnisse zu der nachfolgenden Beetkultur nicht auffordern, ist die Bearbeitung von Streifen, Rillen und Platen oder Platten angezeigt. Am gewöhnlichsten sind Streifen und Platten; ihr Feld ist vornehmlich der stärker überzogene, wie wurzeliger, steiniger, start gesneigter Boden sammt Ausbesserungen.

Das gewöhnliche Maß für Streifen ist 3' Breite mit 4 höchstens 5' Zwischenraum (im Lichten); Platten erhalten 3' und werden wohl etwas näher zusammengerückt. Indeß richtet sich das Maß nach den Umständen; in sehr heidwüchsigem Boden macht man die Streifen und Platten schon deshalb reichlich weit und groß, damit der Heidwuchs nicht zu bald einebringt und die jungen Pflanzen bedrängt; zuweilen reicht man mit jenen Maßen kaum aus. Es kann jedoch in Frage kommen, ob man nicht besserthut, stärkere Bodendecken vor der Kultur schonend abzuheben und als Streu zu verwerthen. Soweit nicht Bodenüberzüge größere Saaträume bedingen, macht man die Streisen schwäler und die Platten kleiner und legt sie dafür, besonders auf trockenem Boden, eher etwas näher zusammen. Bei stärkeren Bodendecken gehören Streisen und Plätze nicht zu den billigen Bodenbearbeitungen.

Im Allgemeinen giebt man der Streifenform vor der Plattenform den Borzug, da sie gleich anfangs volleren Bestand mit sich führt. Aus der am Schlusse angehängten Streifen- und Platten-Tabelle ist u. A. erssichtlich, daß bei Streisen, deren Breite der Quadratseite der Platten gleich ist, weit mehr Fläche bearbeitet wird, als bei diesen. Gleichwohl kann man nicht sagen, daß die Kosten hierbei im Berhältniß der bearbeiteten Flächen ständen; eine Streisenbearbeitung von 0,5 der Gesammtsläche kostet gegen eine Plattenbearbeitung von 0,25 darum noch nicht das Doppelte. Besonders dann, wenn stärkere Ueberzüge zu bewältigen sind, nähern sich die Kosten beider, fallen auch wohl zusammen, so daß man für dasselbe Geld eben so gut in Streisen, wie in Platten arbeiten kann.

Ein fehr nütliches Bertzeug junachft zum Abziehen von Beerfilz und

zum Abschälen von Heidede ist. die in den Heidegegenden überall verbreitete Breithade ("Twide") mit dunnem Blatte von etwa 15" Breite und 10" Höhe (36 bezw. 24 cm.), mit ausgeschweifter Schneide oder mit schneidenden Krempen, nebst kurzem, stark geneigtem Stiele; sie ist der tägliche Begleiter des Heidbauern besonders beim Heide, Billten= und Plaggenhauen. Zum Aushacken der entblößten Streisen und Platten bedient man sich öfter einer anderen, im Blatte minder breiten, aber derberen, selbst schweren Hade mit weniger geneigtem Stiele.

Bei der Richtung der Streifen sind vorab die nächsten Wege oder Bahnen zu berücksichtigen, um das Durchforstungsmaterial leichter dorthin schaffen zu können; außerdem kann auf Wind und Sonne Rücksicht genommen werden. Auf geneigten Flächen sind sie gegen Abwaschen horizontal zu legen, auch sammt den Platten wohl etwas einzuebenen.

Starke Decken werden erst abgestochen (bei breiteren Streisen nach ber Schnur) und dann erst abgeschält. In allen Fällen aber ist darauf zu halten, daß die Bodendecke, zumal Beerkraut und Heide, von dem Saatraume vollständig entsernt werden, was nicht ausschließt, zurückgebliebenen Humus, namentlich den der Heidelbeere, dem Mineralboden einzuhacken. Pflanzen, welche in oberstächlich abgeschärften Filzdecken wurzeln, verkrüppeln häusig, und die Gegensäte zwischen solchem und besser beitetem Boden liegen oft sprechend beisammen. Minder starke Decken such man wohl durch "Hieb und Stich" unter die Erde zu bringen, was nacheher am Pflanzenwuchse zu merken ist, allein die Kosten steigern sich damit, auch geht die Berwesung zu vielen untergebrachten und nicht genug zerstochenen Filzes in einigermaßen trockenem Sandboden schwierig von Statten.

Uebrigens ist es zu empfehlen, Streifen und Platten vor Winter schollig umzuhacken, den Frost darauf wirken zu lassen und die Schollen im Frühzighr zur Saat durch Hacken und Klopfen zu zerkleinern. Der gleichmäßig vertheilte Samen wird eingeharkt und ohne Umständlichkeit etwas angetreten. Rillensaat (etwa Randrillen) nach Art der Saatkämpe ist bei der Kiefernbestandessaat in soweit zu vermeiden, als nicht besonders schwierige Bodenverhältnisse Anlaß dazu geben. Zwar läuft der Samen in den Rillen gemeinlich gut, der gepreßte Pflanzenstand aber ist der Kiefer nicht entsprechend.

Ein Anderes ift es mit dem Haden furchenähnlicher Rillen, wie es an einigen Orten auf Abtriebsflächen zc. in der Absicht geschieht, den Pflanzen vertieften Stand zu geben. Bei diesem Bersahren hadt man mit gewöhnlichen Haden Rillen von meift 12" oberer Weite und 4 bis 5" Tiefe im Abstande von 4' (Mitte zu Mitte) und bringt den Abraum auf die Sonnenseite. Hinterher fährt man mit einer dreizinktigen, rechenartigen Hade auf dem Grunde hin und kratt die Sohle loder, saet dann gegen

3 & Samen p. Morgen, bringt biesen mit demselben Werkzeuge unter und tritt ihn etwas an. Bei mittelmäßiger Bodendede kostet das Haden und Lodern p. M. meist 2 \$, was unter gleichen Berhältnissen etwa der Preis für Streifen= und Plattenhaden ist.

4. Beets und Felderbildung mittelft Graben. Die niedrigen Gesgenden des Flachlandes und andere die Vernässung des Bodens begünstigende Lagen machen die Kultur oft schwierig und theuer, weil nicht allein der Boden an sich Arbeit erfordert, sondern auch die übermäßige Feuchtigsteit abgeleitet werden nuß. Es gehören hierher: Boden, welcher näßlich, sauer und anmoorig ist, vielleicht schon eine geringe Moordecke trägt, ferner seinsandig bindiger, seuchter und kaltgründiger Boden (Lehmheiden 2c.), Niederungsboden, auf welchem das überstüssige Basser zum Theil nur durch Verdunstung langsam entweichen kann, oder Boden, welcher zu anshaltend von Stauwasser durchnäßt wird, besonders alter nasser Heibgrund mit bindiger Unterlage, den die Sumpsheide (Erica tetralix), rein oder mit gemeiner Heide gemischt, kennzeichnet.

Solche Kulturfelber bedürfen Gräben zur Trodenlegung; von der Grabenerde aber läßt sich nütlicher Gebrauch für die Bodenzurichtung machen. Man verbindet daher beide Bodenarbeiten mit einander und zieht Parallelgräben in Berbindung mit den nöthigen Sammelgräben, welche das überflüssige Wasser aufnehmen und abführen. Im einen Falle bildet man dabei schmälere Felder (Beete oder Rabatten) mit stärkerem Erdauftrag, vielleicht solche von 16 bis 20' Breite mit 3, nöthigenfalls bis 4' weiten Gräben, wie sie der Eichelsaat (S. 62) beschrieben sind. Im anderen Falle geht es an, dis zu 20 (9 m.) breite Felder zu bilden und biese aus dreifüßigen Gräben zu übererden, um sie dann gleich zu beschen und den Samen einzueggen.

Die günftige Wirkung solcher Bobenzurichtung ist schon im Früheren mehrfach berührt. Saaten wie Pflanzungen, unter Umständen selbst Klemmspflanzung, pflegen sich hier zu bewähren. Häufig kann in solchen Dertlichsteiten die Fichte eingemischt werden, und hätte man es mit Frostlagen zu thun, so pflanzt man sie erst dann in die Schonungen ein, wenn die Kiefer genügend herangekommen ist, um sie gegen Frost beschirmen zu können.

Die Parallelgräben werden in Afford ausgeführt. Die am Schluffe beigefügte Grabentabelle giebt bei den verschiedenen Dimensionen den Grabenbedarf p. Hettar an.

Mitunter geben auch ungünstige Bodenschichtungen zur Rasbattenbildung (Rabattirung) Anlaß. Wie unten bei der Ortsteinkultur folgt, werden bei allzu tief liegendem Ortstein, statt Durchbrechung in Riolstreifen, einigermaßen schmale und hohe Beete mittelst solcher Gräben gebildet, welche den Ortstein vollständig durchsenken. Hier und da finden sich noch andere Bodenschichten, die so unfruchtbar sind, daß man sie gern

vergräbt, wenn sie oben liegen, aber unberührt läßt, wenn sie tiefer steden und nicht etwa wegen Undurchlässigkeit durchteuft werden müssen. Auch die in Heiden vorkommenden dichten Grands und Geröllelager mit schwacher Erbdecke verbessert man eher durch Erdaustrag aus slachen Parasselgräben, als durch koftspielige und doch wenig wirksame Riolung. Wie vortheilhaft Riolstreisen ihres Orts, namentlich bei Ortsteinunterlagen, auch wirken, so haben sie doch im Uebrigen sehr ihre Grenze; überdies läßt sich nicht jeder Flachlandsboden durch Kultur in dem Maße verbessern, daß die Aufswendungen sich hinreichend lohnen; es muß dann solcher Boden zuweilen freilich von der Holzzucht ausgeschlossen werden.

Eine andere Berwendung von tief gestochenen, wenn auch schmalen Gräben macht man hin und wieder zur Hebung kümmernden Buchses, der auf ungünstiger, bei der Austur übersehener oder ungenügend behandelter Bodenschichtung beruht, oder da vorkommt, wo der Boden durch Bernässung dicht, kalt und träge geworden ist. Die Wirkung der Gräben sammt der ausgebreiteten Erde ist hier oft in die Augen fallend, nicht zu gedenken der nachträglichen Durchbrechung übersehener Ortsteinlager.

5. Eggesat. Sie ist eine sehr einsache und ihres Orts die wohlsseilste Saatmethobe, welche besonders früher gangdar war, hin und wieder auch noch jetzt vorkommt. Man bedient sich bei ihr zur Bodenverwundung nur der Egge mit eisernen Zinken. Zur Anwendung kommt die Eggesaat auf Heidschen (Sand- wie lehmige Heiden) mit kurzem Ueberzuge, oder nachdem stärkerer Ueberzug abgebrannt oder sonstwie entsernt ist; ferner auf schwach benardtem Bergboden, auf gerodeten und wieder geedneten Abtriedsslächen u. s. w. Man egget dabei den Boden kreuzweise auf, säet in die frische Berwundung, egget oder schleppt den Samen ein und läßt ihn auch wohl noch durch Bieh eintreten; zuweilen säet man den Samen vorher aus und krat ihn mit der Egge nur ein. Bon der Egge nicht getroffene Stellen werden dünn übererdet.

Die Eggesaat giebt gemeinlich, besonders auf etwas seuchtem Boden, einen recht vollen Pflanzenstand; man sieht wohl gar zu dichte Saaten. Auf alten Heidblößen indeß vermißt man weiterhin den kräftigen Wuchs der Pflanzen, den gründlichere Verfahren mit sich führen. Bei anhaltender Dürre haben Eggesaaten viel zu leiden, auch werden sie bei dichtem Stande häusig von der Schütte start befallen. Gleichwohl benutzt man Eggesaat, wie unten folgt, zur Erziehung von Ballenpflanzen auf Heidboden.

Auch zur Bieberbewalbung tahler verödeter Raltberge bebient man sich wohl ber Rieferneggesaat, soweit die Hänge nicht zu abschüssig sind. Gewöhnlich ift bei diesem schwierigen Standort damit zu beginnen, den bis dahin von Schafen beweideten Boden zur Vervollständigung der Grasnarbe in Schonung zu legen. Zur Saat wird dann mäßig vorgeegget und ber ausgesäete Samen eingeschleppt. Auch läßt man zum Eintreten von Samen

272 Riefer.

bis zur Keimung gern Schafe auf ber Fläche gehen. Der Erfolg biefes Saatverfahrens hat am einen Orte befriedigt, am anderen sind Fehlsaaten gemacht worden. Bei anhaltender Dürre nämlich leidet hier die Saat in hohem Grade, geht auch wohl ganz verloren. Lockerungsmethoden indeß sind hier nicht angebracht, da dann der Kalkboden sehr leicht auffriert.

Andere haben hier und in ähnlichen schwierigen Dertlichkeiten mit einigem Erfolge schmale horizontale Riefen tief eingesetzt, diese mit husmoser Erde ausgesüttert und den Samen schließlich noch mit etwas Woos gedeckt, ein Versahren, das zu größeren Aussührungen kaum geeignet ist. Wieder Andere haben sich der s. g. Tippelsaat bedient, wobei der benarbte Boden mittelst zugespizter Stäbe auf je 2' nur soweit verwundet wird, daß eine Prise Samen angebracht werden kann. Diese Saat ist mit gesringen Ausnahmen ohne Erfolg geblieben.

Unter ben im Großen aussührbaren Saatformen hat frühe Eggesaat mit reichlicher Samenmenge und mit Uebertreiben von Schafen immer noch am meisten geleistet, und wo die Bodenverhältnisse günstiger sind, wendet man auch wohl deshalb Eggesaat an, um kleine Ballenpstanzen zur Ausbesserung und Pstanzkultur zu gewinnen. Es gehören einige günstige Jahre dazu, wenn Saaten auf Kalkboden glücken sollen.

Nach übereinstimmenden Erfahrungen hat sich für dergleichen öde Kalfberge Pflanzung im Ganzen mehr als Saat bewährt. Bon kleinen, etwa zweijährigen Ballenpflanzen, einigermaßen eng gepflanzt, sind gute Ersolge aufzuweisen; allein auch Jährlingspflanzen mit zaserigen Wurzeln, aus Rillensaat entnommen und mit etwas Muttererde ausgehoben oder vollends als Büschel angewandt, haben ziemlich Stand gehalten. Es werden dazu 1' weite Pflanzlöcher gut durchgearbeitet und von Steinen gereinigt, nöthigenssalls auch mit herbeigebrachter Erde gefüllt, jedoch immer so, daß sie etwas vertiest bleiben. Das Pflanzen geschieht mit der Hand; unentbehrlich ist gegen Dürre und besonders gegen Auffrieren Deckung des Fußes mit (nicht zu kleinen) Steinen oder mit sonstigem Deckmaterial (dicht bis an die Pflanze heran).

Ist auf die eine oder andere Weise erst ein Kiefernbestand erlangt, so ist eine nachherige Umwandlung in Buchen im Schirm des dunkel zu haletenden Bestandes weniger schwierig, als die anfängliche Bestockung.

Die Standörtlichkeit der Kalkberge ist gewöhnlich sehr verschieden; Thäler und Mulden bilden schroffen Gegensatz zu steilen Süd- und West- hängen, bessere Expositionen sind Nord- und Ostseiten, während das Plateau oft schwierigkeit im Holzandau hin. Auf günstigeren Stellen kann man mit Buchenbüschelpstanzung, etwa mit Zwischenstand von Lärchen z. vorgehen, auch kann die Fichte hier für kurzes Hiebsalter ihre Stelle sinden. An trockenen Kalkhängen hält sich wohl die als junge Buschelpstanze eingesetze Fichte,

allein ihr Wuchs ist kläglich. Selbst die Lärche leistet hier zu wenig; nur Kiefernarten sind geeignet. Noch zur Zeit wird meistens die gemeine Kiefer angewandt, die Wehmouthskiefer hat sich in trockenen Jahren nicht übel verhalten, am meisten indeß scheint die Schwarzkiefer auch bei uns die sür solche schwierige Kulturausgaben passenhete Holzart zu sein, worüber in ihrer Heimath kein Zweisel ist. Als Einzelpstanze und ausnahmsweise als Büschel, in kleinen und in derberen Pflanzen verwandt, hat sie in den letzteren Dürrjahren einige Ausmerksamkeit erregt.

Nicht so schwierig, wie die Kultur der verödeten Kalkberge, welche vielsach durch Winde, Abschwemmen, Dürre und Auffrieren leiden, ist gesmeinlich die Kultur der Sandsteinberge; gleichwohl führen hier oberstächliche Kulturen, welche kaum die Heibe erdrücken, nicht zum Ziele; Streifensaat mit guter Bodenbearbeitung, noch mehr die unten folgende Jährlingspflans zung auf gelockerten Streifen, sichern bessere Erfolge.

6. Riefernfaat mit Fruchtban. Auf dem Boben, den die Riefer in unserem Flachlande einnimmt, muß der Fruchtbau auf den Abtriebsschlägen im Bangen für unguläffig und verberblich gehalten werben, auch abgesehen bavon, daß er nicht allenthalben die Arbeit und Roften bectt, geschweige benn einen Ueberschuß gemährt. Jene Wirthschaften, in benen man bem Abtriebe geringalteriger Riefernbestände jedesmal Fruchtbau fo lange folgen läßt, bis dieser nicht mehr lohnend ist (Röderwaldbetrieb), bekunden eine niedrige Stufe der Landwirthschaft und eine noch niedrigere der Forstwirthschaft. Allein auch ba, wo man es nicht so weit tommen läßt, sondern nur für einige Jahre auf den Schlägen Frucht baut, hat man in bem regelmäßig wiederkehrenden Fruchtbau einen Berbündeten herbeigerufen, der jedenfalls am Marte bes Bodens zehrt und von dem es felbst bei besferem Riefernboden nicht außer Zweifel liegt, wie die Bestände im fpateren Alter babei fahren, und welche Berlufte spätere Zeiten zu beflagen haben werben. Bas man auf mineralisch fraftigem Boben, ober auf fruchtbarem bindigen, wie humosem feuchtsandigen Boden der Flugniederungen thun barf, mas bei ber Eiche auf reichem Boben, bei ber Fichte auf Bruch- ober ftart verwildertem Boben julaffig, wohl gar ein Rulturmittel ift, pagt barum längst nicht immer für natürlichen Riefernboden. Der augenblickliche Bewinn und die Ersparung von Kulturausgaben können freilich lockend sein, und die forftliche Finangrechnung könnte Kapital daraus machen, selbst wenn jedes folgende Bestandesgeschlecht schwächer ausfällt. liegt in der Ferne und diskontirt sich schulgerecht auf ein Minimum herunter, das gegen den augenblicklichen Bortheil verschwindet. Nach dieser Rechnung erscheinen viele Unbilden gerechtfertigt, die bennoch das Grundund Bestandesvermögen des Waldes mehr und mehr herunterbringen. Gine pflegliche Forstwirthschaft aber hat ein anderes Biel, als die Bater reich und bie Enfel arm zu machen.

274 Riefer.

Wenn der fleine auf wenig dankbaren Boben verwiesene Aderwirth seinen Riefernschlag erst landwirthschaftlich ausbaut, ehe er ihn wieder mit Holz bestellt, so ift bas entschuldbar; wenn bas Proletariat, welches man in den Wald gewöhnt hat, an die Thur flopft und fich zwischen Holzernte und Holzbestellung eindrängt, ben Raub am Balbe mit bem Befiter theilend, so ift bas nicht immer abzustellen. Wenn aber Stagtsvermaltungen ben Rährstoff bes Balbes auf ben Markt bringen, ba wo nur Riefern machsen konnen, fo heißt bas ein gefährliches Spiel treiben, gu bessen Ausgange die Landwirthschaft ihre Belege liefert. Es ift die Wirth-Inzwischen wird man mit den geringeren Rlassen des icaft ber Spirale. Riefernbodens schneller fertig, als mit den besseren; dort lohnt es nicht, und der Schaden tritt zu bald an den Tag; hier hält der Nahrungsvorrath länger vor, nur weiß man nicht, ob folche Balten wieder machfen, wie geerntet find. Bugelegte Revierchronifen tonnten ben Enteln fagen, was vordem hier wuchs; jest weiß man nur von der Kartoffel, die dritte ober sonst welche Ernte trot aller Lockerung zurückschlägt, — ein bebenkliches Reichen!

Es giebt zwar Ausnahmen, in benen landwirthschaftliche Mitbenutzung für wenige Jahre sorstkulturmäßig zu rechtsertigen ist, aber niemals werde sie zu einer Maßregel, welche in bedenklicher Weise auf Rebenertrag spekulirt, niemals zu einem systematischen, durch die ganze Wirthschaft sich hindurch ziehenden Raubbau. Statt den leicht erschließbaren Kiefernboden zu schwächen, möge eher darauf gedacht werden, wie und wodurch er zu träftigen sei, um ienem gepsiegten alten Waldboden zu gleichen, dessen mineralischer Gehalt allein es nicht erklärt, daß hier gute Fichten, selbst stärkere Eichen zwischen Kiefern erwuchsen, was da aushört, wo der Boden sein Humuskapital verloren hat.

Die Feld gewächse, welche auf Kiefernboben gebaut werden, sind meistens Kartoffeln und Roggen. Eine dünne Schutssaat von Buchweizen nütz zuweilen der Holzbestellung, auch hätte Lupinenbau wohl kein Bedenken. Den Kiefernsamen säet man mit beschränkter Einsaat von Sommerroggen zusammen, oder man egget ihn in die Fruchtstoppel ein. Kartoffelland wird gleich nach der Ernte abgeegget und im nächsten Frühjahr besäet. Uebrigens ist geackerter Boden zugleich ein Felb für Pflanzung, und kleine Ballenpstanzen, wie Furchenpstanzung mit Jährlingen können hier sehr anwendbar sein.

Die schlechtesten Bestände erzeugt der landwirthschaftlich ausgebaute oder erschöpfte Boden, am auffälligsten auf den geringeren Bodenklassen. Frühes Aushören des Höhenwuchses und Abwöldung der Kronen, baldige Lichtstellung, Stammtrockniß und platweises Lückigwerden sammt Insektenplage sind auf solchem Boden gewöhnliche Erscheinungen, und Ueberfüllung des Bestandes macht das Uebel nur ärger. Frühzeitige und oft wieder-

holte Durchforstung, wie kürzestes Abtriebsalter mit nachfolgender frästiger Rultur sind für ärmeren erschöpften Boden die geeignetsten Maßregeln. Alles lange geackerte magere Sandland erfordert tiefen, wenn auch auf Einzelsurchen 2c. beschränkten Aufbruch, theils zur Lockerung der oftmals verhärteten Furchensohle, theils und besonders zum Aufschließen einer tieferen Bodenschicht, die besser ist, als die ausgesogene Ackerkrume. Dadurch wird denn auch die Pstanzung erleichtert, welche hier den Borzug vor der Saat verdient.

Fanzung. Die Pflanzkultur der Kiefer hat es theils mit mehrjährigen Ballenpflanzen, theils mit ein- auch zweijährigen Pflanzen ohne Ballen zu thun. Ueber zwei Jahre alte Pflanzen laffen sich
mit nackten Burzeln im gewöhnlichen Kulturbetriebe mit Sicherheit nicht
füglich mehr verwenden, obwohl bei guter Burzel durch forgfältige Behandlung, durch Kulturerde u. dgl. ein Beiteres zu erreichen steht. Zweijährige Pflanzen stehen auf der Grenze, man pflanzt sie mit entblößten
Burzeln, aber auch schon mit Ballen. Gewöhnlich nimmt man Ballenpflanzen von 3- bis 4jährigem Alter; Umstände nöthigen auch wohl zu
etwas älteren Pflanzen, obwohl sie beim Roben empfindlichen Berlust an
Burzeln, namentlich starke Berkürzung der Pfahlwurzel erleiden. Bestandessaaten und gesunder Anssug liefern zunächst das Material zur Ballenpflanzung; wo solche sehlen, werden besondere Saatselder angelegt.

Jene eins bis zweijährigen Pflanzen, die ohne Muttererde versetzt werden, erzieht man meistens in besonderen Saatkämpen. Kräftige Jährslinge sind von solchen Pflanzen das Hauptsortiment, namentlich für gelockerten Sandboden; bei geringerer Entwickelung läßt man sie auch wohl zweisjährig werden, auch haben sich in der einen oder anderen Dertlichkeit sonst wohl mäßig entwickelte zweijährige Pflanzen vorzugsweise bewährt, so daß Pflanzen beider Jahrgänge ihre Freunde haben. Indeß werden kräftige Jährlinge wohl von keiner Seite verschmäht; mit vorwaltender Rücksicht auf diese wolsen wir die mit entblößter Wurzel zu versetzenden Pflanzen überhaupt Jährlinge nennen, was nicht ausschließt, je nach der Entwickelung und Dertlichkeit zweisährige Pflanzen an die Stelle zu setzel zu sesen.

Man verwendet heutzutage mehr Jährlings-, als Ballenpflanzen, weil jene massenhafter erzogen, leichter versandt und bei gelockertem Boden äußerst wohlseil gepflanzt werden können, ohne mit ihrer lang entwicklen Burzel gegen Dürre minder standhaft zu sein; auch da, wo die Boden-verhältnisse günftig genug sind, um Jährlinge ohne Bodenlockerung zu pflanzen, kann Ramhaftes mit ihnen beschickt werden. In der Hauptsache aber ist der Jährling die Pflanze des gelockerten Sandbodens. — Unter anderen Umständen sind Ballenpflanzen standhafter und passender. Für bindigen, moorigen, graswüchsigen Boden, für Flugsand und trockene Dünen-

276 Riefer.

höhen, für allen nicht gelockerten Boden 2c. bleibt Ballenpflanzung am sichersten; außerdem müssen spätere Ausbesserungen in der Regel mit Ballenpflanzen beschafft werden. Man geht aber mit dergleichen Pflänzlingen noch weiter und benutt sie auch zu Bestandesanlagen unter gewöhnlichen Berhältnissen, wobei schon zweijährige Ballenpflanzen mit verwandt werden können. Für Boden, der zum Auffrieren geneigt ist, behält die Ballenpflanze immer ihren Werth; in solcher Dertlickeit läßt sich bei Jährlingen nur durch kräftiger entwickelte Pflanzen (gewöhnlich zweizährige), durch tieses Pflanzen, oder durch Beigabe von Kulturerde, wie durch Deckung dem Auffrieren entgegen wirken. Im Flugsande leisten derbe Ballenpflanzen, zumal solche mit gutem Lehmballen, am meisten; sie sind aber nicht immer zu haben, weshalb man sich auch mit besonders langwurzeligen Jährlingen hilft. Auch bei der Ausbesserung von Saaten verwendet man nicht immer Ballenpflanzen, für frühzeitige Ausbesserungen genügen auch Jährlinge mit gelockerten Pflanzlöchern.

Im Sandboden mangelt nicht selten die Gelegenheit, ballenhaltende Pflänzlinge für größere Kulturaussihrungen zu erlangen, da der Boden sehr lose zu sein pflegt, was für den nacktwurzelig zu versetzenden Jährling gleichsgültig ist. Auch Berlegenheiten, welche die vielsach auftretende Schüttestrantheif der Kiefer mit sich bringt, beziehen sich mehr auf zweisährige und ältere Pflanzen, als auf eigentliche Jährlinge, die häusig verschont bleiben. Selbst der Rüfselkäfer schadet mehr den Ballenpflanzen, als den Jährlingen, zumal wo letztere auf gelockertem blanken Boden stehen; diese werden dagegen leichter von der Maikäferlarve getöbtet, da sie ihr nicht so leicht, wie eine derbe Ballenpflanze widerstehen können.

Im Kostenpunkte freilich ist kein großer Unterschied zwischen beiden Pflanzensorten, sobald man zur Jährlingspflanzung eigens lockern muß; anders stellt sich oft die Sache der Saat gegenüber, für welche der Boden auch gelockert werden würde. Inzwischen verbleibt der Jährlingspflanzung der Bortheil dichterer Pflanzung ohne erhebliche Kostensteigerung. — So geht die Wagschale zwischen beiden Pflanzensorten auf und nieder; für große Pflanzkulturen im sandigen Gebiet der Kiefer hat die Jährelingspflanzung entschiedene Vortheile; sie bleibt für solche oft allein nur übrig.

Pflanzzeit. Das Kiefernpflanzen wird im Frühjahr beforgt. Es giebt zwar manche gelungene Herbste, selbst Sommerpflanzung, namentslich lassen gut behandelte Ballenpflanzen die Versetung außerhalb der geswöhnlichen Pflanzzeit oftmals kaum merken, auch an gelungenen Jährlingspflanzungen, die im Nachsommer ausgeführt worden, sehlt es nicht, und im Frühling pflanzt man Jährlinge, die zu treiben beginnen, nicht ungern, pflanzt auch gemeinlich tief in den Maimonat hinein. Im Ganzen aber gehören günstige Witterungsverhältnisse dazu, wenn man an Herbste und

Sommerpflanzungen nicht größere Einbuße erleiben soll, als bei Frühsiahrspflanzung. Für Ballenpflanzen kommt nächst dem Frühscherbst in Betracht, wo die Wurzeln noch Zeit finden, sich anzusaugen.

Pflanzweite. Sie ist kein unwichtiger Bunkt. Zu weitständige Pflanzungen sind zumal für trockenen oder heidwüchsigen Boden noch unvortheilshafter, als zu gedrängte Saaten, da bei diesen wenigstens der Boden verswahrt ist. In Absicht auf Bodenverbesserung, Bollwüchsigkeit, Schluß und Schäftigkeit, wie auf Ertrag an Durchforstungsmaterial verhalten sich einigermaßen eng ausgeführte Kiesernpflanzungen am günstigsten. Indeß lassen sich Ballenpflanzen nicht füglich so eng pflanzen, wie Jährlinge.

Die gewöhnliche Pflanzweite ber Ballenpflanzung beträgt 4' (1,2 m.); darüber hinaus sollte in der Regel nicht gepflanzt werden. Aleine zweijährige Ballenpflanzen sett man wohl schon etwas enger zussammen. Statt 4' wird auch wohl reihenweise 5 und 3' gepflanzt, was etwa denselben Wachsraum giebt, jedoch der nachherigen Durchforstung einigen Borschub leistet. Wehr Bedeutung hat Reihenpflanzung für Mischungen, z. B. für Kiefer und Fichte, vorausgesetzt, daß man es wagen darf, der Fichte für sich bestehende Reihen einzuräumen, was schon günstigere Bodenverhältnisse bedingt.

Bei der Leichtigkeit und Wohlfeilheit, mit welcher die massenhaft zu erziehenden Jährlinge gepstanzt werden, läßt man sich den Vortheil dichterer Pflanzung nicht entgehen, ohne dabei sürchten zu müssen, daß zu geringes Durchsorstungsmaterial erzogen werde. Im Durchschnitt sollte innerhalb der gelockerten Räume nicht über 3' weit gepstanzt werden. Die früher erwähnten 8' breiten Pflugstreisen besetzt man mindestens mit 3, besser mit 4 Reihen und rückt dabei näher an die Ränder. Einzelfurchen und schmale Riolgrädchen werden einreihig besetzt, und Pflanzplatten ershalten je 2 Pflanzen. Wo man nach Buttlar'scher Weise auf ungelockerten mürben Boden pflanzt, stellt man die Pflänzer so auf, daß in Reihen von 4' Abstand und innerhalb der Reihen etwa 2' ober einen knappen Schritt weit gepstanzt wird.

Während bei der Ballenpflanzung die Pflanzpunkte nach der Pflanzkette oder der mit Zeugslicken u. dgl. eingetheilten Pflanzschnur mittelst eines Hadenhiebes leicht vorgezeichnet werden, pflanzt man dei Jährlingen mit ihrer geringeren Pflanzweite nur nach dem Augenmaß. Die Ausbesserung junger Kulturen geschieht mit Ballenpflanzen wie Jährlingen gleichfalls ohne zeitraubende Abmessung. Wichtiger als letzere ist, daß zeitige Lückenauspflanzung überhaupt nicht unterbleibe, da die Riefer, zu spät eingepflanzt, sehr durch Seitenbeschattung leidet.\*)

<sup>\*)</sup> Spätes Auspflanzen von Luden in Schonungen, soweit es fich um kleinere Raume handelt, wird zwedmäßiger mit Schwarz- und Wehmouthskiefern, nach Umftanden

## Pflanzenerziehung für Ballen- und Jährlingspflanzungen.

a. Soweit nicht in Abficht auf Ballenbflangen gerathene Beftanbesfaaten, ober Samen- und Schmalschläge auf entsprechendem Boben genügende Pflanglinge barbieten, auch basjenige, was in lichten und lückigen Beftanden, auf Bahnen und Weibeflächen fich benuthar findet, nicht ausreichend ift, muß barauf Bedacht genommen werden, besondere Saatflächen für Ballen= pflangen angulegen, die man möglichst so vertheilt, bag bie Pflangen nicht zu weit transportirt zu werden brauchen. Bornehmlich aber kommt es auf den paffenden Boben an, fo daß die Pflanzen Ballen halten. Möglichst wird lehmiger ober anlehmiger, jedoch nicht allzu graswüchsiger Boden ausgewählt; in Ermangelung beffen fucht man feuchtsandigen (felbft anmoorigen) Boben mit bichter turger Beibnarbe, ober fonstigem turgen Ueberzuge auf. Starte Bodenlockerung, wie fie zur Erziehung von Jährlingepflanzen Regel ift, murbe hier ber Saltbarteit ber Ballen entgegen wirten; man beschränft sich baber auf das geringfte Dag ber Bobenverwundung und erreicht bies meiftens am beften mit ber Egge. wöhnlichste Berfahren, um Ballenpflanzen zu erziehen, ist die oben (S. 271) erörterte Eggefaat; namentlich ift fie bann am paffenbften, wenn es bem Boben zu fehr an bindigen Erdtheilen fehlt, fo daß das Ballenhalten meist auf dem Beidgewürzel und (zur Zeit des Aushebens) auf der Feuchtigteit des Sandbodens beruht. Gleiche Dienste leistet die Saatmethobe, bei welcher ber benarbte (feuchte) Boben aus kleinen, etwa 12' entfernten Barallelgraben gut übererbet und ber ausgefaete Samen überegget ober leicht eingeharkt wirb. Bei zu losem Boben bleibt ber Aweck bei beiben Berfahren oft bennoch unerreicht.

Bei einigem Lehmgehalte des Bodens stürzt man letzteren mit dem Pfluge in breiten Schollen um und verfährt mit Boreggen zc. in der Weise, wie es oben (S. 261) beim einsachen Umpflügen beschrieben ist. Man erzieht auf diese Weise träftige Ballenpflanzen. Endlich hat sich auch das Pflügen flacher Furchen (Strichfurchen) in 3' Abstand und nachheriges startes Boreggen zur Bollsaat anwendbar erwiesen; selbst aus ungelockerten stachen Furchen ist manche Ballenpflanze zu entnehmen.

Indem es sich hier nicht um Bestandessaaten, sondern um Pflanzensgewinnung handelt, säet man weit reichlicher ein, als sonst geschieht, und versieht sich außerdem eines guten Samens. Nach Umständen nimmt man das Doppelte der gewöhnlichen Ginsaat; zur Eggesaat und zum Uebererden geht man wohl auf 8 bis 10 % p. Morgen. Je weniger übrigens der

mit Fichten, auch Weißtannen ausgeführt. Im Uebrigen sollte keine Schonung ber Nachwelt übergeben werden, ehe fie nicht, wo nöthig, gründlich ausgebeffert ift. Das schlimmste Bersaumniß bleibt immer das der unterlassenn oder mangelhaft ausgeführten Schlagausbesserung. Besondere Ausmerksamkeit erfordern in dieser Beziehung die 3- bis 4jahrigen Kulturen.

Boben zum Ballenhalten geeignet ist, desto mehr beschränkt man sich auf kleinere, zweis bis dreisährige Pflanzen.

Es werden auch wohl Platten saaten mit Rücksicht auf Gewinnung von Ballenpflanzen, namentlich von zweisährigen, behandelt. Man sucht bazu anlehmigen Boden aus, macht große Platten (3 bis 4' ...), schält sie bünn ab, krast oder häckelt den Boden nur eben auf und säet gegen 44 T Samen auf ben Morgen. Bon solchen Platten sticht man mit kleinen Hohlspaten viele Ballenpflänzchen ab.

Sind Ballenpflanzen für größere Brandflächen und ähnliche Fälle zu erziehen, so versieht man die Kulturfläche mit weitläuftigen breiten Saatsstreifen, um aus diesen nachher links und rechts die breiten Zwischensräume zu bepflanzen; auch hierbei unterläßt man zu Gunsten des Ballenshaltens stärkeres Lockern des Bodens.

Besonders starke Ballenpslanzen (2 bis 3' hoch), wie sie ausnahmsweise hier und da nöthig werden (Schutziesern, Flugsand u. s. w.), liesert
am besten der Lehmboden, da hier auch die Wurzeln minder weit und ties
gehen; gleichwohl darf vorsichtiges Roden nicht unterbleiben. Wo indeß
ein größeres Bedürsniß von dergleichen Pslänzlingen vorliegt, ist es am
gerathensten, sie in besonderen Pslänzschulen zu erziehen. Im sandigen
Boden sind Liesernpslanzschulen weder üblich, noch nach Boden und Wurzelentwickelung angedracht; für Kulturzwecke auf bindigem Boden, oder um überhaupt stärkere Pslänzlinge mit Lehmballen zu erziehen, kann man eine Berschult ung der Kieser nicht ganz von der Hand weisen. Man nimmt dazu
kräftige Jährlinge und verschult sie in Absicht auf stärkere Pslänzlinge mit
1/2 bis 1 🗆 Wachsraum.

b. Saattamp für Sahrlinge. 3m Befentlichen verfährt man babei ähnlich, wie bei bem unten folgenden Fichtenrillenkampe, doch bearbeitet man den Boden tiefer, nimmt auch natürlich lockeren Boden, um eine längere Burgel hervorzurufen, benn auf einer ziemlich langen, babei zaserigen Wurzel beruht wesentlich die Sicherheit der Jährlingspflanzung im Sandboden. Gleichwohl ift man davon zurudgekommen, außerordentlich lange Wurzeln zu erziehen, was dadurch geschieht, daß man Sandboden von geringerer Büte fehr tief riolt und nahrhaften Boben in die Tiefe bringt. Solche Jährlinge mit 15 bis 18" langen fabenförmigen Wurzeln bei meistens schwach entwickeltem Stengel haben sich im Allgemeinen nicht bewährt, auch abgesehen von ihrer schwierigen, selten gut verlaufenden Behandlung beim Pflanzen. Man hält jest mehr auf eine fraftig entwickelte Bflanze mit zaseriger Wurzel von etwa 8 bis 10" Länge, welche selbst für trockenen Boden völlig ausreicht. Für Bergboden und zumal für Klemmpflanzung ohne Bodenlockerung erzieht man meift fürzere Wurzeln. Nur wo man Flugfand mit Sährlingen ftatt mit Ballenpflanzen befett, find die längsten Wurzeln nöthig.

Zum Saatkamp nimmt man guten nahrhaften und lockeren Walbboden; im Flachlande ist der beste Kiefernboden nicht zu gut dazu, und lockerer anlehmiger Boden bringt vollends gute Pflanzen. Geschützte, nicht windige, aber auch nicht verschlossene, dabei mehr ebene Lage ohne Baumsoder Bestandesschatten ist serneres Bedingniß. Findet sich in der Nähe des Kulturorts eine passende Kampsläche nicht, ist namentlich der Boden zu arm, so verdient es unbedingt den Borzug, die Erziehung der Jährslingspflanzen an den passendsten Ort, wenn auch in größerer Entsernung, zu verlegen, da die Transportsosten der ballenlosen Pflänzchen sehr gering sind und füglich eine weitere Bersendung gestatten. Nicht aller Orten gerathen dergleichen Kämpe gleich gut; man sollte daher die passenbsten Orte aussuchen und hier die Pflanzenerziehung concentriren. Bei wiederholter Benugung solcher Kampslächen muß jedesmalige Bodenkräftigung vorhersgehen.\*)

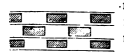
Der zum Saattamp ausgewählte Boben wird im Sommer ober Berbft por ber Saat auf meift 18" Tiefe (minder tief in Bergboden) bearbeitet, je nach Umständen entweder zwei Spatenstich tief umgegraben, ober mit "Sieb und Stich" behandelt, auch vor ber Bestellung nöthigenfalls nochmal turz durchgehactt. Vorkommendes Gewürzel ist zu entfernen. Ein Unterbringen von Bodenüberzügen ift in diefem Falle nicht rathlich, da die Kiefernwurzeln leicht hineinwachsen und beim Ausheben Berletungen erleiben; bagegen läßt man die aus der Bodenbecke gewonnene Rasenasche, nachdem sie den Winter hindurch unter Decke aufbewahrt worden, bem Boben wieber zu Gute tommen. Findet fich Gelegenheit ju einiger weiteren Rräftigung des Bodens, namentlich mit Komposterbe, so lasse man sie jumal bei weniger gutem und frischen Boden nicht unbenutt. Nachdem der vorbereitete Boden dem Binterfroft ausgesetzt gewesen, folgt zeitig im Frühjahr bas Rlarharken besselben mit eisernem Rechen, um ihn gur Rillensaat vorzurichten. Sandbreite. flach gezogene ober eingebrückte Rillen mit 6 bis 8" 3mifchenraum haben fich beffer bewährt und mehr Pflanzen geliefert, als schmale Rillen ober gar Kammfaat. Man befäet den Morgen mit 60 % (2,3 % p. Ar) Samen (von Sonnensamen 2/3 so viel), und wollte man zweijährige Pflanzen erziehen, so murbe bie Salfte genugen. hierauf bebedt man ben Samen taum 1/4" ftart mit Erbe, am besten mit humoser Erbe. Inamischen ift ber Kamp gegen Bogelfraß zu ichüten. Ginige belegen bas Saatfelb bis

<sup>\*)</sup> Gründungung mit Lupinen, Buchweizen oder Spergel wirkt sichtbar gunftig, boch muß man zu gehöriger Berrottung Zeit geben können. Bornehmlich dungt man mit Komposterde, die oberstäcklich eingemengt wird; wo man sie aus Abfällen und Modermassen bereitet, muffen die Komposthausen lange genug liegen, ab und an durchfeuchtet, thunlichst auch mit Kalt, Holzasche u. del. versetzt werden und mehre Jahrgange bilden.

zum Auflaufen des Samens mit Kiefernbusch, Andere lassen es unbedeckt oder beden nur auf minder frischem Boden. Inzwischen ist das Saatseld von Unkraut rein zu halten.

Das Besteden des Saatseldes mit Reisig, welches man wohl im Herbst vor Eintritt des Reises oder Frühfrostes vornimmt, kann zwar nicht als ein sicheres Mittel gegen Krankheitserscheinungen, namentlich gegen den Bordoten der Schütte (rothe Nadelspiken) angesehen werden. Häusig nimmt man wahr, daß besteckte und unbesteckte Felder sich gleich gut gehalten haben; in anderen Fällen sehen die Pflanzen auf den besteckten Feldern mindestens frischer aus, in wieder anderen schütten sie alle. Es scheinen bei der Schüttekrankheit mancherlei allgemeine und örtliche Ursachen im Spiele zu sein; unter ersteren macht sich nach vorausgegangener milber Herbstwitterung ein plötzlicher Umschwung der Temperatur leicht bemerklich. Geschadet hat jenes Bestecken mit Schutzeisig wohl nie, eher hat es genützt. Ohne demselben zu große Bedeutung beizulegen, möchten wir nur so viel anheimgeben, daß das Bestecken im Herbst früh geschehe, ehe helle kalte Rächte oder gar Reis eintreten.

In Freilagen haben Schutvorrichtungen für die Saatfelder ihren großen Ruten. An der Küste ist der kalte scharfe Rordwestwind durch Wälle, Zäune u. dgl. abzuhalten, die auch anderwärts sich nütlich erweisen. Deckung der Zwischenräume der Rillen mit Binsen ist hier und da im Gebrauch. Ist leichter Boden in offener Lage nicht zu vermeiben, so beckt



man das Saatfeld zwischen 12" entfernten Rillen
mit Soden; man legt sie verbandartig (s. d. Figur)
und zwar die benarbte Seite nach oben. Dies Decken
geschieht schon bei der Aussaat und vor dem Zu=

machen der Rillen. Auch bei Pflanzungen auf leichtem exponirten Sands boben, wie auf solchem, der zum Auffrieren geneigt ist, hat sich die freilich umständliche Sodendeckung sehr bewährt.

Beim Ausheben ber Pflanzen aus bem Saatfelbe kommt es barauf an, daß sie mit unversehrten Wurzeln gewonnen werben, wobei besonders barauf zu achten ist, daß die Wurzelspiken nicht abreißen. Man zieht dazu vor der ersten Rille ein Grädchen her, etwas tieser als die Wurzeln reichen, sett auf der anderen Seite der Rille den Spaten ein und hebt einen Ballen nach dem anderen ab; ähnlich verfährt man bei den solgenden Rillen. Aus dem zerkrümelten Ballen werden dann die Pflanzen vorsichtig ausgelesen, an schattiger Stelle im Kampe packweise neben- und voreinander gesetzt und mit frischer Erde eingeschlagen, die sie nach der Kulturstelle abgesührt oder sür weiteren Transport verpackt wers den sollen. Einiges Ueberbrausen der eingeschlagenen Pflanzen mit Wasser und Bedecken mit Reisig sichert sie um so mehr gegen Austrocknen. — Einzelne aus den Päckchen heraushängende lange Wurzelfäden kann

man unbebenklich wegschneiben. Schwächliche Pflanzen sind entweder schon beim Ausheben zu entfernen, ober es sind die Pflanzer anzuweisen, bergleichen Pflanzen zur Seite zu werfen.

Bom Augenblick des Aushebens an bis zum Einpflanzen ist nichts wichtiger, als die zarten Wurzeln vor irgend welchem Ausstrocknen, selbst vor geringem Ablusten zu bewahren. Man bewirkt dies theils durch das eben erwähnte Einschlagen in frische Erde, theils dadurch, daß man die Pflänzchen beim Transport zur Kulturstelle und während des Pflanzens unter nassem Moose verdirgt, oder sie beim Pflanzen in Gefäßen mit Wasser mit sich führt, wogegen Einschlämmen der Wurzeln durch Eintauchen in Lehmsuppe oder gar in Lehmbrei mehrsach als unzwecknäßig erkannt ist.

Pflanzen, welche im Saatfelde schon zu treiben beginnen oder schon etwas getrieben haben, können unbedenklich gepflanzt werden; man hat diesen Zeitpunkt sogar als einen zum Pflanzen günstigen erkannt. It jedoch ein größerer Borrath zu verwenden und wäre zu erwarten, daß die Pflanzen ihre Triebe rasch ausrecken würden, so ist es räthlicher, den Borrath aufzunehmen und im Kampe auf vorhin bemerkte Weise einzusschlagen, wodurch das Treiben der Pflanzen zurückgehalten wird.

Jährlingspflanzen laffen fich mit genügender Sicherheit und mit verhältnigmäßig fehr geringen Roften auf größere Entfernungen verfenden. Bur Berfendung folder kleinen Bflanzen eignen fich am beften große Körbe von grobem Geflecht (Spreu- ober Beinkörbe 2c.); in diese werben die Pflanzen in franzförmigen Schichten (die Wurzeln nach innen) eingelegt und schichtweise mit wenig angefeuchtetem Moose dunn bedeckt (zu naffes Moos führt leicht zur Erhigung). Zu einiger Rühlung und Frischerhaltung läft man die an den Wurzeln eben hängen bleibende wenige Erbe siten und beftreut auch wohl noch die bunne Mooslage mit etwas Erbe. Für turze Strecken werden die Bflanzen in Tragkorben nach den Kulturstellen getragen; kann man sich indeß zu weiteren Entfernungen eines und besselben Wagens bedienen, so belegt man den Grund des Wagens mit Plaggen (die rauhe Seite nach oben) und die Seiten mit Moos, Gras ober auch mit Blaggen, pact bie Bflanzen aufrechtstebend schichtweise und ohne Zwischenlagen von Moos zc. auf einander und bebedt fie schließlich, nachdem das Bange reichlich mit Wasser bebrauft ift, mit leichten Plaggen, breitet auch wohl noch ein Decktuch darüber aus. Aehnlich lassen sich auch Eisenbahnwagen (Hochbordwagen), die etwa eine halbe Million Pflanzen faffen, beladen. \*)

Statt den Saatkamp in Rillen zu befäen, kommt auch Breitfaat auf Beeten oder 4' breiten, durch kleine Wege abgetheilten Feldern vor.

<sup>\*)</sup> S. über Bflangen-Berpaden des Berf. II. Beft "Aus bem Balbe" a. a. D. S. 137.

Für Jährlinge rechnet man dabei anderthalbsache bis doppelte Einsaat. Der ausgesäete Samen erhält seine gewöhnliche dünne leichte Erdbecke durch Uebersieben. Rillensaat erleichtert einigermaßen die Behandlung, namentlich beim Ausheben, und zählt die meisten Freunde.

Soweit nacktwurzelige zweijährige Pflanzen nicht etwa aus Bestanbessaaten entnommen werben, erzieht man sie gleichfalls, jedoch mit halber Einsaat, in Kämpen.\*) Zu widerrathen ist aber immer, ein= wie zwei= jährige Pflänzlinge auf ärmerem Boben zu erziehen.

Indeß auch das Biermans'sche Saatbeet, lediglich aus Rasensasche gebildet und breitwürfig äußerst dicht besäet, hat für die Erziehung von Kiesernjährlingen wenig Eingang, gefunden; guter Waldboden macht dasselbe völlig entbehrlich und erzeugt eine normale frästige Pflanze, während das Aschebeet zu gepreßt und geil erwachsene Pflanzen liesert, die zweis jährig kaum noch verwendbar sind. Uebrigens geben Heidrasen von Sandboden, auf die man zuweilen angewiesen ist, eine Rasenasche von geringer Gite. In der Kiesernpslanzkultur hat überhaupt die Rasenasche wenig Bedeutung gesunden; krästige Pflänzlinge und geeigneten Orts tiesere Auslockerung sind ungleich wichtiger.

Sallenpflanzung. Unter allen Umftänden sind nur träftige Pflanzelinge zu verwenden; gut ausgebildete Spikknospen und gehörig ausgebildete Seitenzweige dürfen nicht sehlen. Pflanzen aus dichetem Stande, schlaff und mit verkümmerten Aesten, muß man vermeiden, und Anflugpflanzen, welche im Schatten erwachsen, sind die schlechtesten; nur Anflugpflanzen mit träftigem Triebe und guter Besastung lassen sich verwenden. Bon der Schütte befallene Pflanzen versetzt man nicht gern; jedenfalls dürfen nur solche gewählt werden, welche bei träftigem Bau gesunde saftige Spikknospen haben, während Pflanzen mit welken oder schon abgestorbenen Knospen gänzlich unbrauchsbar sind.

Zum Ausheben ber Ballenpflanzen, auch zum Löchermachen bienen gewöhnliche Grabespaten, außerdem mancherlei Hohlspaten und Hohlbohrer. In jedem Falle ist beim Ausheben der Pflanzen für thunlichst unversehrte Erhaltung der Wurzeln zu sorgen, was bei jüngeren Ballenpflanzen indeß leichter, als bei älteren ist. Abgestochene oder gequetschte Wurzeln sind vor dem Einpflanzen glatt zu schneiden. Meisten Orts giebt man jest dem platten oder nur flachgewöllten Spaten zum Ausheben und jedenfalls zum Löchermachen bei gewöhnlichen Ballenpflanzen den Borzug; starke Pflanzen sind allein mit diesem Spaten zu behandeln.

<sup>\*)</sup> von Alemann entnimmt feine für Furchenpflanzung bestimmten zweijahrigen Riemmpflanzen aus Furchenfaaten.



Es ist aber auch ber Hohlspaten noch vielsach im Gebrauch, und seine Nützlichkeit zum Ausheben mößiger Ballenpflanzen läßt sich nicht verkennen; der Bau desselben ist der Kiefernwurzel völlig angepaßt (f. d. Figur). Mit dem Hohlspaten gewinnt man die Bflanze durch zwei Stiche; je nach der Stärke der Pflanzen führt man größere und kleinere Hohlspaten.\*)

Zum Löchermachen sollte man ben Hohlspaten im Allgemeinen nicht verwenden, da theils durch Abbröckeln bes Ballens, theils durch ungenaues Passen des Pflanzloches, wie durch mögliches Eintrochnen, die Berbindung zwischen Ballen und Lochwandung unsicher wird. Es haben daher auch nicht

alle berartigen Pflanzungen befriedigen können. Am ersten ist das Löchersmachen mit Holzspaten im Sandboden anwendbar, nicht in irgend bindigem des Schwindens wegen. Gewöhnliche Ballenpflanzungen mit Hohlspaten bewähren sich auch auf Acerland weniger; hier muß in der Regel tieses Auflockern vorangehen, was dann meistens zur Jährlingspflanzung führt, indeß sind auch gute Pflanzungen auf Feldland mit zweijährigen Ballenpflanzen gemacht worden, wobei die Auflockerung mit dem Spiralsbohrer geschah.

Außer dem Hohlspaten hat man noch verschiedene Hohlbohrer von größerem und geringerem Durchmesser. Gemeinlich macht man mit ihnen auch die Löcher und nimmt sie hierzu von etwas geringerer Weite, um den Ballen inniger mit der Wandung des Loches versbinden zu können. In solcher Weise werden besonders bei sehr kleinen (1= bis 2jährigen) Ballenpstanzen wohlseile und auf entsprechendem Boden auch gut anschlagende Pflanzungen ausgeführt. Es verdient in dieser Beziehung besonders der kleine Heher'sche Hohlbohrer (s. d. Figur) genannt zu werden.\*\*)

Wie auch die Ballenpflanzen gewonnen und ausgehoben sein mögen, so erfordern sie beim Transport jedenfalls Behutsamkeit; bei kürzeren Entsfernungen läßt man sie auf Tragbahren 2c. herbeitragen, bei weiteren müssen sie freilich, jedoch vorsichtig verladen, gefahren werden. Auf der

<sup>\*)</sup> Der größere Hohlspaten halt bei uns, außer bem hölzernen Spatenstiele, 12" (29 cm.) sentrechte Tiese und meist 6" (14,6 cm.) oberen Durchmeffer. Rleinere Hohlspaten sind wohl etwas gestrechter gebaut, auch ist bei ihnen ber zweite Stich häusig entbebrlich, indem man statt bessen bohrt.

Diefer kleine Hohlbohrer halt nur 50 mm. obere und 44 mm. untere Beite bei 50 mm. Sobe mit einer zwei fingerbreiten Seitenöffnung. Mit bem hölzernen Stiele ift eine ziemlich lange, gut befestigt Krucke verbunden.

Kulturstelle werden sie zur Berhütung von Austrochnen mit ihren Ballen einstweilen bicht zusammen gesetzt.

Die für 3- bis 4jährige und ältere Ballenpstanzen mit dem platten Spaten herzustellenden Pflanzlöcher sind nach Berhältniß der Ballen gehörig weit zu stechen, so daß letztere mit loser Erde eingefüttert und sestgestopft werden können. Außerdem empfiehlt es sich für Sandboden, zumal wo er trocken ist, den Ballen einige Zoll tiefer in das Pflanzloch einzusehen, als er gestanden hat, und dasür das Loch sast um eben so viel unausgefüllt zu lassen. Den von der Pflanzstelle abgenommenen Rasen legt man am Lochrande nach Umständen an die Sonnen- oder Windseite. — Schwächere Arbeiter (Frauenzimmer 2c.) sind zu diesen und ähnlichen leichten Pflanzarbeiten die geeignetsten und wohlseilsten.

Die Beigabe von Kulturerbe ist bei Riefernballenpflanzung ents behrlich, bagegen pflanzt man im Moorboden thunlichst mit Sandfüllung.

Jährlingspflanzung. Es werben, wie schon angeführt ist, sowohl einwie zweijährige Kiesern mit entblößten Burzeln gepflanzt, und die Erfolge zeigen, daß beide anwendbar sind. Es kommt dabei mit auf den Grad der Entwickelung an; weder sehr klein gebliebene, zumal schwächliche Jährlinge, noch sehr stark gewordene zweijährige Pflanzen sind erwünscht. Recht kräftige Jährlinge sind am passendsten, und man hat es nicht zu scheuen, Pflanzen aus gutem Boden mit mäßig langen, aber zaserigen Burzeln auch für ärmeren Boden zu verwenden. Sind die Pflanzen im ersten Jahre zu klein geblieben, so kann man genöthigt sein, sie noch ein Jahr wachsen zu lassen; freilich ist die Gefahr der Schütte im zweiten Jahre ungleich größer, während einjährige Pflanzen seltener, an manchen Orten gar nicht von ihr befallen werden. Sehr starke zweijährige Pflanzen haben überdies schon steisere Burzeln und darum desto mehr durch Burzelverstauchung zu leiden. Indeß sprechen die Erfolge hin und wieder auch wohl für zweijährige Pflanzen.

Man treibt Jährlingspflanzung mit und ohne Bobenloderung; auch für Hügelpflanzung und manche andere Gelegenheiten werden Pflanzen ohne Ballen verwandt. Mürber, frischer Boden hat auch ohne Bodensloderung gerathene Kulturen und Bestände aufzuweisen, die an Wohlseilheit allen anderen Pflanzungen voranstehen. Größer jedoch ist im Ganzen der Pflanzeffest bei vorausgegangener Loderung, und im sandigen Gebiet der Kiefer ist Jährlingspflanzung nur dann eine mit Sicherheit anzuwendende Kulturart, wenn mit einigermaßen langen Burzeln gepflanzt wird, was an sich schon zur Bodenloderung hinsührt, die hier auch minder schwierig ist. Außerdem aber liegt in der Bodenloderung ein wesentliches Sicherungssmittel gegen Dürre, was sür Kiefernboden doppelt wichtig ist. Bon Ichringspflanzung mit Loderung ist im Nachstehenden auch nur die

Rebe, während andere Pflanzmethoden unten bei der Fichte angeführt werden \*).

Die Jährlingspflanzung hat auf gelodertem Sandboden ihre Besonders heiten. Tieses Einpflanzen ist mindestens für trodeneren Boden zur Regel geworden. Auf bindigem Boden wäre ein solches Pflanzen übel angebracht, allein im loderen luftigen Sandboden sichert es entschieden den Erfolg; giebt man im Sandboden doch selbst der Ballenpflanze etwas vertiesten Stand. Man thut nicht zu viel, wenn der benadelte Stengel der Pflanze guten Theils mit eingepflanzt wird, auch wohl nur der Nadelschopf mit der Knospe aus dem Boden hervortritt. Tieses Pflanzen wirkt in gewöhnslichem Sandboden nicht nur gegen Olirre und einigermaßen gegen Aufstrieren, sondern wesentlich noch gegen Bloß= und Loswehen der Pflanzen, und dies ist wichtiger, als wenn hier und da eine Pflanze mit Sand über= weht wird, die darum nicht immer verloren geht; doch wird bei stärkerem Wehen die zweisährige Pflanze, obwohl auch diese tief gepflanzt wird, weniger leicht versandet.

Durch tiefes Auflodern wird freilich ber eine ober andere Boben zum Auffrieren geneigter gemacht, ein Fall, ber in Beibent befonders bann leicht eintritt, wenn (humusloser) anlehmiger Boden, oder eisenschüffiger Sand ("Branderbe") aus ber Tiefe heraufgebracht wirb, bes mageren eigentlichen Lehmbobens nicht erft zu gebenken. Tritt vollends nach längerer Regenzeit ober auf einem an fich feuchten weichen Boben plötlich und ohne Schneedede Frostwetter (Baarfrost) ein, fo wird bas Uebel noch allgemeiner. Bei Jährlingspflanzungen ift biefer Schaben, besonders im erften Jahre, am meisten und mehr als Durre zu fürchten. Zwar läßt sich manche gehobene Bflanze durch zeitiges Eindrücken erhalten, bennoch giebt es gemeinlich viel nachzubeffern, was freilich durch den noch ziemlich lockeren Boden febr erleichtert wird. Ballenpflanzung mare für folche Källe am fichersten; allein auch tiefes Einsegen der Bflanzen (bis an den Ropf) wirkt bem Auf- und Ausfrieren ziemlich entgegen. Anlegen von mäßigen Goben (die Narbe nach oben) hat seinen mehrfachen Nugen, auch gegen Auffrieren, und wo mit ber Sand riolt wird, läßt man in betreffenden Fällen die nöthigen Sodenwürfel gleich zurückwerfen; im Uebrigen und zumal für enge Bflanzung ift dies Mittel zu umftändlich. Bflanzung mit humofer Rulturerbe (Kompost 2c.) hat sich mehrfach auch gegen Auffrieren bewährt. Indem man dabei mit dem gleich folgenden Pflanzdolch Löcher fticht, die Bflanze hineinhält, lofe Kulturerbe nachgleiten läßt und bann erft bas Bflanzloch schließt, ist die Bflanzarbeit zwar theuerer, jedoch nicht allzu

<sup>\*)</sup> Sollen mit der Riefer mischweise andere Golgarten gepflanzt werden (Fichte, Wehmouths- und Schwarzliefer, Eiche 2c.), so mablt man gleichfalls kleine, der Pflanzmethode entsprechende Pflanzlinge, 3. B. die Fichte gemeinlich zwei-, höchftens dreigabrig.

umftandlich und minbeftens für untergeordnete, dem Auffrieren ausgesetzte Bodenstriche nicht zu scheuen.

Besondere Sorgfalt ift ber Frischerhaltung ber Burgeln gu widmen. Bunachst ift ber auf die Rulturfläche gebrachte Pflanzenvorrath gehörig einzuschlagen und von hier aus ben Pflanzern nach und nach zuzutragen. Diese führen bie Bflangen am besten in Gefägen mit sich, welche einige Zoll hoch mit Wasser angefüllt sind. Rleine, leichte und niedrige Eimer von ovaler Form, mit hentel versehen, find bagu am passendsten. Die nasse Wurzel der eben einzusependen Pflanze wird zunächst mit etwas Sand bestreut, dann wird die Pflanze tief ins Loch hinabgelaffen und etwas wieder heraufgezogen, um angedrückt zu werden, woburch fich ihre Wurzeln beffer ordnen. Wäre ber Boden in ber Oberfläche troden und staubig, so icharrt man vor bem Stechen ober Stogen bes Pflanzlochs erft frischen Boden blog. Schwächliche Pflanzen wirft ber Pflanzer zur Seite. Dag enblich nach Gelegenheit eng gepflanzt werbe, ist früher schon empfohlen; es kann bann um so eher einiger Abgang an der Pflanzung unberücksichtigt bleiben.



Die bei der Jährlingspflanzung auf gelodertem Boden gangbarften Werkzeuge sind, außer dem hier und da gebräuchlichen hölzernen Grabspaten mit Eisensichuh und Stahlschneide, vornehmlich der Keilspaten (Pflanzkeil) (Fig. a), der Pflanzstock (Setholz), der Pflanzdolch (Fig. b) und für Bergboden das Buttlar'sche Pflanzeisen.

Der bei uns gebräuchliche Keilspaten hält in seiner ganzen Länge 1 m., der Reil an sich ist 12" oder 29 cm. lang, halb so breit und an der Basis 4 bis 5 cm. dick. Er wird aus Buchenholz gesertigt (Keil und Stiel aus einem Stück), und die Backen des Keils werden mit einem dünnen, in einen verstahlten Vorstoß verlaufenden Eisenbeschlag versehen. Wit diesem Keilspaten werden in der Regel nur Pflanzslöcher gestochen oder gestoßen und zugleich etwas gesweitet; zum Klemmen dient er gewöhnlich nicht. Man

hat auch Keile, die um  $^{1}/_{3}$  länger und an der Basis verhältnismäßig dicker sind, und wiederum kurzstielige dickere Keile, welche der Pflänzer selbst führt.

Der höchst einfache Pflanzstock ober bas Setholz gleicht einem berben Binbelstock mit seitwärts abstehendem Griff, oder einem kurzen, verjüngten Spatenstiele, in beiden Fällen von Holz, entweder stumpflich zugespitzt, oder mit Eisenschuh versehen.

Der Pflangbold, für tieflockeren Boden eingerichtet, von Solz

mit Eisenschuh und Stahlspige, ist breikantig, 1/2 m. lang und an der Basis von Kante zu Kante 7 cm. dick, gewissermaßen ein vergrößertes, langgezogenes, strackes Buttlar'sches Pflanzeisen. Die gängige Form des letzteren ist für tieflockeren Boden zu kurz, auch überflüssig schwer; im gelockerten Bergboden nimmt man wohl die ältere leichtere und gestrecktere Form (Holz mit Eisenschuh).

Der Pflanzstod ist besonders bei ausgegrabenen und wieder gefüllten Pflanzlöchern gebräuchlich; den Pflanzdolch dagegen nimmt man nicht ungern bei besonders tief gelockertem Boden (durchbrochenem Ortstein zc.), auch da, wo besonders lange Wurzeln nöthig sind, feruer wo ungelockerte Furchen in mürdem Sandboden mit Jährlingen besetzt werden sollen. Mit beiden Wertzeugen wird nach dem Buttlar'schen Princip geklemmt, wobei bessonders darauf zu achten ist, daß die Wurzel zunächst im Grunde des Lochs gut geklemmt wird und überhaupt keine Höhlung zurückleibt.

Der Keilspaten hinterläßt ein echt keilsörmiges Pflanzloch, bei welchem die Lage der Burzeln deutlich zu erkennen ist, nicht das im Grunde kellersartige Pflanzloch, wie es bei dem eingesetzten und hin und her gebogenen Grabespaten entsteht, wobei Burzelverstauchung noch leichter vorsommt. Der Keilspaten ist bei uns das gangbarste Verkzeug auf tief gepflügtem, oder durch Handarbeiter rioltem sandigen Boden geworden, da mit ihm ungemein rasch und billig gepflanzt werden kann.

Das Pflanzen mit Keilspaten kann auf verschiedene Weise getrieben werden; bei und hat sich das Berfahren herausgebildet, wobei mit dem Keilspaten nur die Löcher gestoßen, die Pflanzen aber mit dem Fuße anges drückt werden. Indem nämlich der Arbeiter die Pflanzlöcher sür je mehre Pflänzer (noch besser Pflänzerinnen) stößt, halten diese die Pflanze ins Loch und treten es von der Seite zu. Auf diese Weise kommen selbst bei ungeeggetem, nur durch Doppelpflügen behandeltem Boden täglich 1200 dis 1500 Pflanzen auf den Kopf der Arbeiterkolonne. Auch in gelockerten Kurchen pflanzt man häusig, statt mit dem eisenbeschlagenen hölzernen Gradesspaten, mit dem Keilspaten, verfährt hier jedoch so, daß der Spalt nicht parallel zu den Furchenwänden, sondern quer in der Furche steht, wos durch das Antreten erleichtert wird.

Was endlich die Formen der Bodenlockerung für Jährlingspflanzung betrifft, so sind hierunter folgende aufzuführen.

a. Aufgraben und Wiederfüllen von Pflanzlöchern (Pflanzplatten). Man mählt dazu die Stellen in 4 bis 4½ Abstand nach dem Augenmaß aus, gräbt sie 12 bis 15 — weit und gegen 15" tief (bei Ortunterlage nach Umständen tiefer) auf, füllt sie wieder und tritt die lose Erde an. Es kann dabei nach Art des Riolgrabens versahren werden, indem das eine Loch mit dem Ausstich des anderen gefüllt wird. Die stach abgestochene Narbe wird an den Rand der Platte gelegt. Wittelst des Pflanzstocks

wird jede Platte gewöhnlich mit zwei guten, völlig getrennt zu pflanzenden Jährlingen besetzt. Sehr langwurzelige Pflanzen erhalten wohl, ehe der Pflanzstock zum Andrücken angesetzt wird, etwas lose Erde in den Grund. Geht nachher nur eine der beiden Pflanzen aus, so ist Nachpflanzung entbehrlich. — In anderer Weise gräbt man in 4' Entfernung längliche Pflanzplatten nur spatenbreit, auch nur spatenstich tief und bis zu 4' lang, die dann mit je 2 bis 3 weiter auseinander zu rückenden Pflanzen: besetzt werden.

Das Lockern von Pflanzlöchern wird häufig auf Schlägen und zur Nachbesserung, sowie da, wo nicht gepflügt werden kann, angewandt; leichtere Vorkommnisse von Ortstein werden auch wohl in der Form von Pflanzlöchern durchgegraben. Soweit indeß der Pflug anwendbar ist, wird mit diesem leichter gelockert und mehr beschickt; schon eine Furchenpflanzung ist kaum so theuer.

- b. Statt bes Einzelgrabens von Pflanzlöchern stellt man auf magerem Boben, ausgebautem Felblande u. dgl. schmale Riolgräben her, nicht breiter als so, daß man sich mit dem Spaten eben darin bewegen kann, und 15 bis 18" tief. Die Arbeit geschieht vor Winter, und bei 6' Abstand kann dabei Riolgraben getrieben werden. Hat sich die Grabenfüllung bis zum Frühjahr nicht genug gesenkt, so fährt man wohl mit einer kurzen Handswalze über die hervorstehenden Erdstreisen hin und drückt sie damit an. Das Pflanzen der Jährlinge geschieht mit dem Keilspaten in 12 bis 15" Pflanzweite.
- c. Aller tief aufgepflügte ober mit der Hand riolte Kiefernboden ist ein Hauptfeld für Jährlingspslanzung und besonders zur Anwendung des Keilspatens geeignet. Es gehören hierher die früher (S. 263) angesführten, mittelst Doppeltpslügens bearbeiteten Streisen von 8' Breite und 6' Zwischenraum, serner Streisen, welche wegen zu schwieriger Unterlagen mit der Hand riolt sind, nicht minder die zum Waldseldbau gerodeten und total riolten Abtriebsslächen\*). Der Andau von Heiden, welche dem Pfluge zugänglich sind, ist vorzugsweise durch tieses Streisenpslügen (ohne Voreggen) und durch Pflanzung mit dem Keilspaten zu betreiben.

In allen folchen Fällen liegt der Schwerpunkt der Koften in der Bodenauflockerung, mährend die Pflanzkoften p. Morgen, felbst bei enger Pflanzung, mit Einschluß der Nebenkosten selten über 1 Thlr. betragen.

d. Furchenpflanzung. Wohlseile Pflanzungen bei minder starken Bodenüberzügen werden mittelst Lockerung von Einzelfurchen erzielt. Wie schon bei der Saat bemerkt, werden die Furchen sehr flach gezogen oder nur abgeschält, um dann mit dem Untergrundspfluge behandelt zu werden. Man lockert die von Mitte zu Mitte 4' entfernten Furchen für

<sup>\*)</sup> Bergl. Allgemeine Forft- und Jagd - Zeitung, April - Geft 1869. Burdhardt, Saen und Pfianzen. 4. Aufl.

290 Riefer.

Bklanzung etwa 10" tief auf und läßt den Pklug nöthigenfalls hin und zurück die Furchensohle durchwühlen. Es werden sowohl ein- wie zweijährige Pklanzen angewandt, letztere nimmt man oft aus Bestandessaaten, zumal für den frischen Grund der Furchen nicht gerade langwurzelige Pklänzlinge erforderlich sind. Zum Pklanzen in 3 bis 4' Entfernung dienen Keil- und Grabspaten.

Hat die abgeschälte Furchensohle recht mürben Boben, so wird auch wohl ohne Lockerung gepflanzt, was dann mit dem Pflanzdolch (2' weit) geschieht; Strecken mit zu sestem Boben läßt man schnell durchgraben, und wo Furchen nicht hergestellt werden können, werden Pflanzplätze gemacht. Regel jedoch ift, zur Furchenpflanzung zu lockern.

- e. Anpflügen. Auf gerodeten Abtriebeichlägen geringerer Bodenflaffen, wie ba, wo ber Boden ftarten Beibubergug führt und in fonst geeigneten Dertlichkeiten, hat fich (im Regierungsbezirk Liegnit) ein Verfahren herausgebildet, wobei die Methode des Anpflügens (in je 3 Furchen) mit ber Bflanzmethode unter a. (geloderte Bflanzlöcher) verbunden wird. Goweit fich starter Beidüberzug findet, wird dieser erst flach abgeschärft und verwerthet; etwaige Grasnarbe wird mit untergepflügt. wird der Boden mit einem starken Aderpfluge in 5 bis 6' Entfernung (von Mitte zu Mitte) zu je 3 Furchen in der Beife gepflügt, wie gewöhnlich Ader umgestürzt wird. Diese Arbeit läft man im Berbst ober an milden Wintertagen ausführen. Im nächsten Frühjahr erhält bann jeder Bflugftreifen eine Reihe Bflanglöcher in 3' Abstand, wobei die Arbeiter das leere Pflanzloch mit der Erde des folgenden Pflanzlochs wieder füllen (Riolgraben) und die obere Erde in den Grund werfen. Vorkommende leichte Ortlage (oder "Juchsbiele") wird burchgegraben und herausgeworfen. Schließlich wird jedes Bflanzloch mit zwei Jährlingen bepflanzt. — Die so erzogenen Jungwüchse laffen ben gunftigen Ginfluß bes Pflugens erkennen und genießen außerdem den Bortheil, daß sie von der Beide nicht be-Die Koften betragen p. preuß. Morgen gegen 4 Thir., wovon 11/3 bis 11/2 Thir. auf das nach Mindeftgebot verdungene Bflügen fällt \*).
- f. Streifenlodern im Bergboben. Auf zurückgegangenem ober veröbetem Sandsteinboben muß nicht selten die Riefer zu Hülse genommen werden. Oberstächliche Kulturen erfüllen hier aber selten ihren Zweck; früher Schluß und kräftiger Jugendwuchs, auch Zumischung der Fichte schaffen Bessers. Riefernsaat auf gut zubereiteten, nahe zusammen-

<sup>\*)</sup> Der Unterschied zwischen dieser Methode und bem Doppelpflügen in 8' breiten Streifen mit 6' Zwischenraum liegt hauptsächlich barin, daß bei letterem ber Boden ftarter bearbeitet wird, was mehr toftet, während dort die Pflangtoften höher ftehen. Im Roffenpuntte bleibt bei Unterstellung gleicher Lohnsage faum ein Unterschied.

gelegten Streifen ift nicht zu verwerfen; sicherer und wirksamer ift jedoch bichte Jährlingepflanzung auf gut bearbeiteten Streifen. Uebrigens bedürfen die zwar fraftig zu erziehenden Pflanzen længer Wurzeln nicht, besto mehr ift auf reichliche Zaserwurzeln zu sehen. — Die Pflanzung wird auf bearbeiteten Streifen von 1 bis 2' Breite mit 2 bis 3' Zwischenraum ausgeführt. Diese werden im Berbst zunächst von ihrem Ueberzuge befreit, was jedoch in schonenber Weise und so geschehen muß, daß dem Boden alle humosen Theile möglichst verbleiben; darauf wird ber Boben tief und schollig umgehackt und bleibt fo ben Winter über liegen. Im Frühjahr turz vor ber Bflanzung wird er mit dem Rechen weiter verarbeitet. Je nach der Breite wird der Streifen mit einer ober mit zwei Reihen Riefern in 1' Entfernung bepflanzt, mas mit dem Buttlar'schen Bflanzeisen oder mit der leichteren und gestreckteren Form von Holz mit Gisenschuh geschieht. Deraleichen Bflanzungen, welche je einige zusammengesette Sichten in sich aufnehmen fonnen, beherrschen balb vollständig den Boden.

Für leicht auffrierenden Boden (Kalkberge 2c.) sind gelockerte Streifen nicht geeignet; hier sind Ballenpslanzung, wie Jährlingspflanzung in Pflanzlöcher mit Deckung angebracht (vergl. S. 272).

## Hingsandkultur.

Die Bindung des flüchtigen Sandes (Flug = oder Wehsandes) ist an den Seeküsten und auf den Inseln eine andere, als im Binnenlande; dort sind es Sandgräser, durch deren Ansiedelung und künstliche Anzucht die Dünen gegen Wind und Wellenschlag befestigt werden, während man im Binnenlande möglichst zum Holzandau greift, der auf den schutzlosen Seedünen unter dem Einstuß heftiger Winde ohne Erfolg sein würde. Gegen die Wellen der Sturmsluthen schützt freilich das die Dünenuser durchziehende lange Gewürzel jener Sandgewächse nicht allenthalben genügend, und wirksame Wasserbauwerke sind zur Aussührung im Großen zu kostdar, weshalb denn auch dem fortschreitenden Abbruch, in welchem die meisten Nordseeinseln begriffen sind, nur stellenweise Einhalt geschehen kann.

Für die Dünen der Küßten und Inseln sind besonders die beiden Sandgräser Arundo arenaria, L. (Sandrohr) und Elymus arenarius, L. (Sandhaser) — beide, besonders Arundo, auch "Helm" genannt — von außerordentlicher Wichtigkeit. Soweit sie nicht freiwilligen Anslug bilden, werden sie in kleinen Grashörsten gepflanzt, womit man sast das ganze Jahr hindurch beschäftigt ist (Helmpflanzung). Nackte oder unvollständig bestockte Dünen, wie verfüllte Zaunwerke bepflanzt man 12 die 18" weit, am engsten gegen Wellenschlag. Das Pflanzen geschieht im losen Sande in einsachster Weise, etwa nach Art der Klemmpflanzung mit Spaten. Die zu bepflanzenden Dünen müssen eine sanste Böschung haben, um dem

292 Riefer.

Winde möglichst wenige Angriffspunkte barzubieten. Es sind beshalb steile ober angebrochene Dünen vor der Bepflanzung abzuschrägen und kleine Erhöhungen zu beseitigen. Hinterher darf es an strenger Schonung gegen Weidevieh nicht sehlen. Während diese Sandgräser besonders die Rücken der Dünen und andere exponirte Stellen bedecken und durchwurzeln, sinden sich auch andere Gewächse zwischen ihnen ein, und anderwärts auf beruchigtem Flugsande bildet sich ein Teppich von Heide, Erdweiden und mannichsachen anderen Gewächsen.\*)

Als freiwilliger Ansiedler pflegt auf der nacken Düne Elymus zuerst sich einzusinden, am liebsten auf den höheren Theilen der Düne, wo er sich bald durch die tiefgehenden Wurzeln besestigt und durch weit aus-lausende kriechende Wurzelstriede verbreitet. In der Dichtigkeit der Bestockung ist ihm aber das Sandrohr (Arundo) überlegen, welches durch gabelsörmige Verästelung des unterirdischen Wurzelstock sich rasch verdichtet und zwischen den Halmen und Blättern sortwährend Sand ansammelt, der neue Wurzeln hervorrust, so daß der Mutterstock in Höhe und Breite sich schnell vergrößert. Zum Bepflanzen der Dünen ist daher Arundo in der Regel vorzuziehen; freiwilligen Anslug liefert diese Grasart aber nicht leicht. Uebrigens wird Elymus an manchen Orten mehr als Arundo gepflanzt. Die weniger verbreitete Art Arundo baltica, Schrader, ist nur durch das Wachsthumsverhalten von A. arenaria verschieden.\*\*)

Ein böser Feind ber Dünengräser ist die Erdratte durch ihr Nagen an den noch nicht verhärteten (zuckerhaltigen) unteren Gliedern der Halme; zugleich schadet sie durch ihr Wühlen, besonders an den Böschungen der Deiche.

Forstkulturhölzer sind auf den Nordseeinseln, die wir hier vor Augen haben, nur hinter höheren Dünen, so weit hier bei Hochstuthen

<sup>\*)</sup> Die Begetation der Dünen, mit welcher die des Flugsandes im Binnenlande theilweise übereinstimmt, bietet ein längeres Register von Pflanzenarten dar, von denen aber die Mehrzahl (z. B. Carex arenaria, L., Viola ericetorum, Schrader, Thymus angustisolius, Pers., Aira canescens, L., Arenaria peploides, L. u. s. w.) nicht tief genug wurzeln und nicht standhaft genug sind, um für die Bindung des Flugsandes Wesentliches zu leisten, auch folgen sie meist erst jenen Gräsern. Eryngium maritimum, L. (die schöne "Mannstren") auf nachter Düne treibt zwar eine sehr lange Wurzel, lebt jedoch weder gesellig genug, noch ist die Fortpstanzung so leicht, daß die Dünenbestodung aus dieser Pflanze sonderlichen Rugen ziehen könnte.

<sup>\*\*)</sup> Die deutschen Ramen von Arundo und Elymus stehen nicht recht fest, jedoch versteht man unter "Sandrohr" immer A. arenaria. Die Ramen "Sandroggen" und "Sandhafer" sind zweideutig, weil man sie in verschiedenen Gegenden abwechselnd bald auf Arundo, bald auf Elymus bezieht. Elymus hat eine wirkliche Achre, deren Bau dem Roggen nahe kommt, man sollte ihn daher "Sandroggen" nennen, doch heißt er meistens "Sandhafer". Arundo dagegen hat keine Achre, sondern eine start zusammengezogene ährensörmige Rispe, kommt also dem Haser näher und sollte "Sandhaser" heißen, wird aber häusiger "Sandroggen" genannt.

nicht Seewasser eindringt, oder im Schutze sonstiger Gegenstände fortzubringen. Ein Emporwachsen über die Höhe der Dünen hinaus wird jedoch durch den scharsen Nordwesswind verhindert; Wüchse, die im vollen Windstrich liegen, sehen wie geschoren aus. Schwarzerlen, Weiden, Pappeln, Birken 2c., auch wohl Eschen und Ulmen sinden im Schutze einigermaßen ihr Bestehen. Eine Holzart, die in Bersuchen sich bemerklich macht, ist die Seestrandstieser (Norderney). Der Flieder (Sambucus nigra, L.) gedeiht im Seeklima auffallend gut; der afrikanische Bocksdorn (Lycium barbarum, L.) erwächst aus Stecklingen rasch zu Heden, und der Sanddorn (Hippophas rhamnoides, L.) sindet sich zerstreut auf Dünenboden und bildet auf der Helgolander Düne (angepflanzt) niedrigen haltbaren Buschbestand u. s. \*)

Ein undankbares Terrain für Holzzucht werben die Nordseeinseln immer bleiben; nur von Schutwald und einiger Belebung dieser Eilande, nicht von sorswirthschaftlichem Nuten kann hier die Rede sein. Strandsund Handelsholz miissen den Wald ersetzen.

Bemerkenswerth ist die Flugsandkultur an der Oftseeküste. \*\*) Nachbem die dortigen Dünen durch ein nach Umständen mehr oder weniger dichtes Netz von Sandgräsern (vorzüglich Sandrohr) gehörig besestigt sind, bepflanzt man sie mit möglichst langwurzeligen Kiefernjährlingen in Reihen von 3' Abstand, bei 1' Pflanzweite. Zum Einlassen ber Pflänzlinge wird mit einem langen, mit Handhabe und dreiseitigem spitz zulausenden Schuh versehenen Pflanzeisen durch einen Stoß ein tieses Loch gestischen, das schließlich durch zwei Fußtritte wieder geschlossen wird. Die früher übliche Kiefernsaat ist durch jene Jährlingspflanzung fast ganz verdrängt worden. Auf entsprechenden Stellen werden auch Birken und Weißserlen und in seuchten Niederungen Schwarzerlen beigemischt. Die Besestigung der nöthigensalls geebneten Dünen durch Sandgräser wird statt der früheren Aussaat von Grassamen (Körner oder Aehren) auch dort weit sicherer durch Pflanzung von Grashörsichen (Büscheln) beschafft. Wan gewinnt die Grasspflanzen, wie gewöhnlich, von Ausläusern älterer Bestockungen, jedoch auch

<sup>\*)</sup> Die angelegten kleinen Gehölze auf der nordfriesischen Insel Splt, sehr niedrig gebliebene, zum Theil strauchartige Laubholz-Buschbestände von Birken, Eichen zc., könnten wohl Anlaß geben, durch Unterpstanzen der Beißtanne in der folgenden Generation einen Schritt weiter zu kommen (beiläusig die besten Schnepsenorte für Gerbstjagd, die uns bis jest bekannt geworden). Auf der dänischen Insel Fühnen bewährt sich einer Mittheilung zusolge die vor 60 bis 70 Jahren dort gepstanzte Weißtanne in ähnlicher Beise gut, wie an der oftfriesischen Küste. Dänische Forswirthe verwenden an den Küsten Pinus montana und austriaca und Adies alba. Erstere soll unter diesen drei Holzarten Sturm, See und schlechten leichten Boden am besten ertragen, auch der Flieder soll selbst ant exponirten Weeresuser fortkommen.

<sup>\*\*)</sup> Befdrieben von Profesor Billtomm in Rordlinger's fritischen Blattern, 47. Band, 2. heft.

294 Riefer.

in förmlichen Saatkampen, die an geschützten Stellen innerhalb der Dünen angelegt werden.

Binnenland. Bei der Bindung und Bestodung des Flugsandes im Binnenlande sind Graspstanzungen nach Umständen nicht auszuschließen; man verwendet dann den für trockenere Luft passenden Sandhafer (Elymus arenarius, L.), sei es zur vorgängigen Beruhigung des Sandes, oder mit gleichzeitiger Anpstanzung der Kiefer. In der Regel aber bleibt die Graspstanzung auf Seedünen beschränkt, wo sie zugleich durch seuchte Luft begünstigt wird. Dagegen geht man im Binnenlande möglichst auf die wirksamere und nugbringendere Holzpflanzung aus.

Die Fälle dieser Kultur können sehr verschieden liegen; bald kann man ohne Weiteres mit Holzpstanzung vorgehen, indem man namentlich enge Pflanzung mit Kiesernballenpstanzen anwendet, bald sind erst Vorkehrungen nöthig, um den Sand zu beruhigen, wobei Deckwerke, Zäune und Anderes in Betracht kommen, oder aber man pflanzt und deckt zugleich. Meistens sind dergleichen Kulturen nicht wohlseil, doch handelt es sich bei ihnen nicht nur darum, Flächen ertragssähig zu machen, sondern weit wichtiger kann die Rücksicht sein, der Weiterverbreitung des flüchtigen Sandes Sinhalt zu thun und benachbarte Gründe vor Versandung zu bewahren; zuweilen steht dabei das Wohl und Wehe ganzer Ortschaften auf dem Spiele, und es sehlt nicht an Beispielen, wo versandete Dörfer und Fluren haben verlassen werden müssen.

Die Hauptholzart für Flugsandkultur ist bei uns die Riefer; die anderwärts sür diesen Zweck sehr geschätzte Seestrandskieser paßt mindestens nicht für das Klima unseres Binnenlandes. Unter Umständen kommen auch Birken, Weiden und Pappeln 2c. in Anwendung, jedoch nicht für Flugsandboden, dem es an Frische sehlt. Pappelns und besonders Weidenbusch wird wohl auf Sandselbern mit frischem Untergrunde, besonders in der Rähe der Ströme, von denen die Versandung ausging, untergepflügt, wie bezüglich der Weide unten im Weidenkapitel näher erörtert wird.

Kiefernballenpflanzen, vornehmlich solche von lehmigem Boden (auch wohl von anmoorigem Boden) sind für Flugsandpflanzung am meisten geschätzt. Häufig fehlt es jedoch an solchen, indeß haben sich auch Pflanzen mit entblößten Wurzeln benuthar erwiesen, obgleich sie im Flugsande des Binnenslandes in trockenen Jahren leicht größeren Verlust erleiden; immerhin aber leisten sie mehr als Saat. Mit langen Wurzeln, oder mit Kulturerde gepflanzt, haben Jährlinge auf beruhigtem oder gedecktem Boden genügende Ersolge aufzuweisen. Dichte Pflanzung ist bei Ballens wie Jährlingspflanzen auf Flugsand Regel.

Der Wuchs der Riefer ift auf gebundenem Flugsandboden meift gering, jedoch fehr verschieden, auch um so ungleicher, je unebener das Terrain ist. Die Sandberge ober die Ruden (Dünen) mit ihrem aufgehäuften Sande

haben gemeinlich besseren, auf älterem Waldboben oft guten Wuchs; ebene Sandselber mit harter Unterlage behalten geringwüchsige Bestände; ben schlechtesten Buchs aber sindet man in den ausgewehten Riederungen (Rehlen), die häufig Ortstein, Gerölle oder durch Lehm verkitteten, undurchslassenden Kiessand führen. Sie bedürfen stärkerer Bearbeitung je nach Umständen mittelst Durchbrechung, oder mittelst Gräben und schmaler Beete.

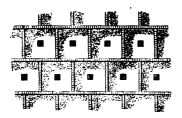
Bei größeren zusammenhängenden Sandfeldern muß der Andau oder die Vorbereitung zu demselden allemal an der Seite beginnen, wo der treibende Wind die Fläche zuerst berührt; die Kultur muß mit dem Winde kommen, widrigenfalls die Gesahr der Versandung vermehrt wird. Es kann sogar gergthen sein, mit der Kultur in langen Streisen allmählicher vorzurücken, um die jüngsten Pflanzungen desto mehr im Schuz zu halten. Flugsandselder, welche mehren Besitzern angehören, müssen als ein Ganzes nach gemeinschaftlichem Plane behandelt werden. Strenge Schonung gegen Viehetreiben und Fahren darf selbstwerständlich nicht sehlen, und öffentliche Wege sind entweder zu verlegen, oder durch Zaunwerke, Sodenbelag u. dgl. einzuschließen. Im Weitern ist auf Abschrägung zu steiler, namentlich im Abbruch liegender Hänge, auf Schlichten des Vodens u. dgl. Bedacht zu nehmen, und wo der Wind besondere Angrisspunkte sindet, ist stärtere Deckung räthlich.

Zaunwerke beschränkt man auf Wege, Grenzen 2c. Die unter dem Namen von Coupirzäunen dem Winde spikwinkelig entgegengestellten Zäune leisten für das, was sie kosten, zu wenig. Ebenso ist das Verfahren von zweiselhaftem Erfolge, wobei man in Verbindung mit reichlicher Vollsaat das Sandseld quer gegen den herrschenden Windstrich mit Furchen (Fahre um Fahre) überzieht, um dem sliegenden Sande Raum zur Ablagerung zu geben.

Das Sicherste erreicht man durch Deckung in Berbindung mit gleichszeitiger ober nachträglicher Pflanzung. Bieten nicht zu entfernt liegende Kiefernhauungen Reisholz dar, so hat man darin ein brauchbares Decksmittel. Man belegt dann — gleichen Schrittes mit der Pflanzung — die Kulturfläche reichlich mit Zweigholz und zwar so, daß die Zweige mit dem Hauende dem Winde zugekehrt und flach in den Boden gesteckt werden. Nach Gelegenheit kann auch Beerfilz, oder unter Beschwerung mit Stangen lange Heide, Schilf u. das, zum Decken benutzt werden. Am anwendbarsten und bei uns am gebräuchlichsten ist Deckung mit Plaggen (Soden, Heidrassen).

Die von Moorboden zu gewinnenden Plaggen, bei benen die Heide mit Gräfern durchwachsen ist, sind besser, als solche von Sandheiden, zumal sie mit ihrem Humus mehr Feuchtigkeit einsaugen. Man nimmt das Decken am besten im Herbst vor, wenn der Sand durch Regen mehr gebunden ist; dabei werden die Rasen immer auf die Erdseite gelegt und angedrückt, um

fester zu liegen und möglichst anzuwachsen. Mit der Form der Deckung hält man es verschieden; es wird bald vereinzelt, bald in Reihen und Quadraten gedeckt. Im ersteren Falle legt man 1' urose Plaggen nach Umständen 2 bis 3' weit einzeln auseinander, was die wenigsten Plaggen ersordert. Im anderen Falle und wo mehr geschehen muß, stellt man mit 6" breiten Plaggen, die man riemensörmig dicht vor einander legt, ein Quadratnetz her, je nach Bedürsniß mit 4 bis 6' Quadratseite, verschiebt



auch die Quadratreihen um die Hälfte der Quadratseite, so daß der Wind besto mehr unterbrochene Fläche findet; in die Mitte jedes dieser Quadrate wird dann noch ein 1' großer Plaggen gelegt (s. die Figur). An steileren Böschungen läßt man die Quasbratreihen zur besseren Stützung nicht horiszontal, sondern schräg ansteigen. — In

engen Dünenbildungen, wo nicht gefahren werden kann, oder da, wo der Sand durch Fahren unerwünscht aufgewühlt werden würde, sind für die Fortschaffung der Deckplaggen Tragbahren zu Hülfe zu nehmen.

Ehe zur Pflanzung geschritten wirb, läßt man die Sobenbedung gern erst 1 bis 2 Jahre wirken; auch zeigt sich inzwischen wohl schon einige Begrünung. Der Winterseuchtigkeit wegen nuß zeitig im Frühjahr gepflanzt werden; Ballenpflanzen werden auch wohl schon im Herbst ausgesührt. Die tief einzusehen Pflanzen erhalten nicht über 3' Pflanzweite, bei etwaiger Reihenpflanzung werden die Reihen quer gegen den Wind gelegt.

Die Jährlingspflanzung wird mit und ohne Kulturerde ausgeführt. Wo dazu Gelegenheit vorhanden ist, wird Komposterde nach einem hierorts vorkommenden Berfahren aus setter, schwarzer, gut durchgearbeiteter Torserde mit einem Zusat von 2 Procent ungelöschten Kalkes bereitet. Im Borwinter auf die Kulturstäche gebracht, erhält der Kompost bei seiner Berwendung 1/3 Sand als Zusat. Wit einem Keilspaten, bei welchem die Basis des Keiles 3" hält, wird ein Loch gestoßen und dieses mit Komposterde gefüllt, worauf die Pslanze geduttlart wird. — Die so ausgesührten und mit Busch gedeckten Pslanzungen haben sich gut behauptet.

## Ortsteinkultur.

Unter Ortstein (Ort, Ur), Ortsand, Orterde, Branderde, versteht man ein gelbbraun bis schwarz gefärbtes, balb steinhartes, bald dichtserdiges, ununterbrochen sich fortziehendes Gebilbe, welches im Sandboden bes Flachlandes als ein bald nur strichweise, bald in größerer Ausschnung vorkommendes Zwischenlager austritt und in der einen Gegend mehr, in der anderen weniger vorkommt. Häusig nur 1 bis 2', mitunter

Riefer. 297

auch bis 4' tief liegend, findet sich diese Schicht meistens nur 3 bis 6 Zoll stark, zuweilen sußbick und stärker, und in anderen Fällen wieder nur als daumendicke Masse.

Der Hauptbestandtheil des Ortsteins besteht aus Sand (80 bis 95%), welcher hauptsächlich durch Humus (Heidhunus) verkittet ist und außerdem 1 bis 2% Eisenoryd und sehr wenig Thonerde zc. nebst Spuren von Eisenorydul und Phosphorsäure (kein Mangan) enthält. Dies Gebilde ist bald so hart, daß es mit der Spithacke behandelt werden muß, bald kanu-es mit dem Spaten und, wenn es nicht zu tief steht, mit dem Pfluge bewältigt werden; je stärker übrigens die Schicht auftritt, desto härter und schwieriger pflegt sie zu sein. Zu Tage gesördert und der Lust und dem Frost ausgesetzt, zerfällt der Ortstein wie die dichte Orterde meistens innerhalb eines Jahres oder schon über Winter in Lose sandige Erde.

Der Ortstein — mit welchem namen hier die steinharten bis dichterdigen, gelbbraunen bis schwärzlichen Bildungen obiger Art bezeichnet werden mögen — gehört ber gegenwärtigen geologischen Bilbungsperiode an; wo die entsprechenden Umstände vorhanden sind, bilbet er sich noch Sollen boch felbst Urnen 2c. in ben f. g. Hunengrabern unserer Beiden mit Ortsteinkrufte überzogen gefunden fein. Die bei der Ent= stehung des Ortsteins vor sich gehenden Processe scheinen noch nicht genügend aufgeklart zu fein; es ift nothwendig, daß Diejenigen, welche in diefer Beziehung forschen wollen, die Lagerstätten mit ins Auge fassen. burfte feststeben, dag Ortstein nur im Sandboden, auch nur in folchem Sandboden, der heidwüchsig ist, sich bildet; nicht im anlehmigen Sandboden, auch wenn er Beibe trägt, entsteht Ortstein. Die Ortsteinbildung folgt dem Sandboden mit Heibbecke und kommt fo gut auf Höhen wie in Einsenkungen vor. In der Regel findet sich Ortstein nur, wo die ge= meine Beide vorhanden ift, feltener da, mo Sumpfheide (Erica tetralix) wachft. Beidhumus und die Möglichkeit bes Ginfinterns beffelben bei Regen- und Schneemaffer durften Bedingungen der Ortsteinbildung fein. Es werben aber noch andere Umftande mitgewirkt haben, da man langft nicht allenthalben Ortstein findet, wo Sandboden mit Beibeüberzug vorfommt.

Unter der Ortsteinschicht liegt in der Regel gelblicher Sand, wesshalb das Obenausbringen dieses Sandes ein Kontrolemittel für die Durchsprechung des Ortsteins ist. In Folge von Ueberwehungen sinden sich zusweilen zweisache Ortschichten vor. Mitunter hat der Ortstein durchlässige Stellen, mit Sand ausgefüllte Adern, in welche die Burzeln eindringen und sich besenförmig gestalten, ohne daß die Stämme in der Länge etwas vermissen lassen, obwohl Stocks und Stammverkrüppelungen auf Ortsteinsboden gewöhnliche Erscheinungen sind.

In anderen Fällen ift der Ortstein burch Grundmaffer weich er-

halten, und die Riefer hat ihn mit ihren Wurzeln zu durchdringen vermocht; man sieht unter solchen Umständen hier und da gute Riesernbestände. Es sind aber auch Fälle bekannt, welche es höchst wahrscheinlich machen, daß der Ortstein erst hart und außerordentlich nachtheilig geworden ist, seitdem der Boden durch zu starke Entwässerung, durch zu tief angelegte Kanäle u. dgl. sein Grundwasser meist versoren hat, wie denn überhaupt unvorssichtige Entwässerung den Waldwuchs des Sandbodens sehr herunters bringen kann.

Die Geognosten haben bis jetzt von den Ortsteingebilden wenig Notiz genommen \*). Hin und wieder ist man geneigt, den Ortstein mit dem Raseneisenstein (Wiesen=, Morast=, Sumpserz) zusammen zu wersen, der sich in nassen sandigen Niederungen bildet und in porösen, oft knollen= oder schlackensörmigen Stücken abgelagert ist. Allein beide Vildungen haben überall nichts mit einander gemein; am wenigsten taugt der (eisenarme) Ortstein zum Berhütten, während der Raseneisenstein dis 60 % Cisen enthält, das freilich durch seinen Phosphorgehalt sehr brüchig ist.

Ungeachtet seiner geringen Mächtigkeit, ist der Ortstein in der Regel ein so entschiedenes Hinderniß für die Holzzucht, daß da, wo er vorhanden, jede Forstkultur ohne Anwendung entsprechender Bodenbehandlung als versgeblich anzusehen ist; dies um so mehr, weil der sandige Oberdoden, welcher in der Regel ihn bedeckt, selten eine andere Holzart als die Kiefer trägt, die ihn dann aber bald mit ihrer Pfahlwurzel erreicht, ohne ihn durchsdringen zu können. Die Kiefer auf Ortstein bildet daher in der Regel Krüppelbestände und häusig solche von der elendesten Art. Schon in den Jungwüchsen erräth man bald den bei der Kultur übersehenen Ortstein und kann gemeinlich nichts Besseres thun, als die Kultur unter gründlicher Bosbenbehandlung zu erneuern, mindestens Gräben oder Riolstreisen einzulegen.

Eine dünne Schicht von dichter Orterde (nicht hartem Ortstein) vermag die Kiefer mit ihrer Burzel allenfalls zu bewältigen, nachdem sie einige Zeit im Höhenwuchs still gestanden hat, dennoch bleiben Kulturen auf solchem ungelockerten Boden immerhin mißlich. Die Fichte, im Gemisch mit der Kiefer erwachsen, zeigt wohl leidliche Bestände auf Orterde, zumal die unter ihr sich bildende Moosbecke der stach streichenden Fichtenwurzel Schutz und Frische gewährt. Bei reichlichem Grundwasser, welches den Ortstein weich erhält, wachsen, wie erwähnt, selbst Kiefernbestände auf Ortschicht recht gut; auch sieht man sogar Sichen, Hainbuchen, Birken zc. leiblich geseichen. Gleichwohl räth die Vorsicht in der Regel zur Durchbrechung der Ortschicht, zumal man häusig nicht sicher ist, ob der neue Bestand,

<sup>\*)</sup> Der Anfang zu besfallsigen Forschungen ift besonders vom Professor Dr. Senft gemacht worden; vgl. deffen Schrift über Humus-, Marsch-, Torf- und Limonitbildungen, Leipzig bei Engelmann, 1862.

möglicherweise unter veränderten Berhältnissen, abermals sein Fortkommen finden wird.

In Flachlandsgegenden, in benen Ortstein eine häufige Erscheinung ist, verlangt der Andau die aufmerksamste Bodenuntersuchung durch vielfältiges Aufgraben, und wo es sich um Werthsbeurtheilungen unbestandenen Heidsbodens handelt, kommt es wesentlich mit darauf an, ob der Boden frei von Ortstein ist. Zu größeren forstlichen Unternehmungen Ortsteinboden zu kaufen, ist der Aulturkosten halber nicht räthlich. Indes haben wir Heidsstriche, in denen selten einige hundert Morgen gefunden werden, die nicht hier oder dort ein Ortsteinseld haben.

In den Bestandtheilen des Ortsteins liegt kein Grund zur Annahme einer schäblichen Einwirkung auf den Holzwuchs; es deuten sogar Erscheisnungen darauf hin, daß es nicht gut sei, den herausgeförderten Ortstein gänzlich zu beseitigen. Die Ortsteinschicht wirkt nur mechanisch, jedenfalls aber sehr nachtheilig auf den Holzwuchs. Dabei wird die ununterbrochene Ortsteinschicht besonders dadurch sehr schädlich, daß sie den Untergrund abschließt und die Wasserbewegung zwischen Obers und Untergrund absersundsplung oder wenigstens anmoorig gewordener Boden kommt in Anlaß von Ortschicht nicht selten vor; solcher Boden liesert oft viel Heibe, Brennsbülten u. dgl. und wird dadurch vorübergehend zuweilen höher genutzt, als durch Holzandau.

Berhindert die Ortsteinlage einerseits das Niedergehen des zu vielen Tagewassers, so verhindert sie anderseits wieder das Aussteigen von Grundseuchtigkeit, was besonders in trockener Zeit ein großer Uebelstand ist. Daraus erklärt es sich auch, wie das Hindurchlegen von Riolstreisen oder von versüllten (allenfalls auch offenen) Gräben, wobei die Ortschicht durchsbrochen worden, den die dahin kümmternden Wuchs auffallend hebt, und wie besonders diesenigen Pflanzen, welche auf den nicht durchbrochenen Zwischenstreisen verblieben sind, plöglich in lebhaften Höhenwuchs übergehen, was gemeinlich zur Folge hat, daß die jungen, auf die Riolstreisen gesetzen Kiesernpflanzen wegen Seitenbeschattung wenig oder nicht zur Entwickelung kommen. Selbst in Jungwüchse eingelegte, tief aufgegrabene Platten wirken einigermaßen auf ihre Umgebung ein, während die kleinen Pflanzen, mit denen sie besetzt werden, aus gleichem Grunde nicht aufsommen. Im Ganzen aber bilden durchteuste Platten und Pflanzlöcher zu kleine Kanäle sür die Verbindung von Obers und Untergrund.

Daß der Ortstein, nachdem er durch Riolung unschädlich gemacht, im Lause der Zeit sich wieder bilden könne, ist nicht zu bezweiseln; es gehört aber dazu, daß der Sandboden wieder lange frei liegt und mit Heiddecke sich bekleibet, was bei einer regelmäßigen Waldbehandlung nicht zu erwarten steht. Obwohl der Eine und Andere nach der Kultur Spuren wieder entstandenen Ortsteins wahrgenommen zu haben glaubt, so hat doch ein be-

300 Riefer.

stimmter Nachweis barüber nicht geführt werden können, vielmehr liegt in solchen Fällen die Bermuthung nahe, daß man von Wiederbildung spricht, wo der alte Ortstein gründlicher hätte behandelt werden sollen. Der von Baumwurzeln durchbrungene Boden macht die Wiederentstehung sehr unswahrscheinlich; bleibt doch, soviel bekannt geworden, selbst altes, gründlich rioltes Gartens und Ackerland inmitten von Ortsteinboden bei fortgesetzer Kultur von Ortstein frei.

Nach allen bisher gemachten Ersahrungen ist die Durchbrechung des Ortsteins das wirksamste, meistens alleinige Mittel für eine ersprießeliche Kultur. Der anfängliche Buchs der Kiefer ist oftmals sogar überraschend; vorher sah man Krüppelbestand, nach der Durchbrechung macht sich freudiger Pflanzenwuchs bemerklich. Letterer darf indeß nicht täuschen; es wäre zu viel erwartet, wenn man ein gleich lebhaftes Fortwachsen sür die Folge voraussetzen wollte. Der ansänglich üppige Buchs ist nur Folge der Bodenauslockerung und des Aufschließens frischer Sandschicht; die Wirstung des Durchbrechens giebt sich im nachherigen Berhalten zu erkennen, und wenn dann auch der Buchsfortschritt ein gemäßigter geworden ist, so sind doch genügend alte Kulturen und Bestände vorhanden, welche jene Wirkung erkennen lassen und ein ganz anderes Bild darbieten, als die vorherigen Krüppelbestände. Aus Ortsteinboden, der unbestanden immer heidwichsig ist, wird mittelst Bearbeitung gemeinlich ein Riefernboden dritter, mindestens vierter Güteklasse geschaffen \*).

Die Kosten der Durchbrechung von Ortstein und ähnlichen Gebilden oder der Riolung von Ortsteinboden können unter Umständen sehr erheblich sein; es giebt einzelne Fälle, von denen man sagen muß: der tragfähig gemachte Boden ist mit der Arbeit bezahlt. Im Allgemeinen aber und wenn man auf die Durchschnittskosten der bearbeiteten Ortsteinselder sieht, bei denen Pflug- und Handarbeiten wechselten, bleibt die Ortsteinkultur dennoch ein sohnendes Unternehmen. Vertheuert wird dieselbe dann, wenn bedeutende Ortsteinstrecken vorkommen, welche für Tiespflügen zu schwierig sind und beshalb zur Riolung durch Handarbeiter ausgeschieden werden müssen. Leichtere Borkommnisse, oder gar nur dichte Orterbeschicht, Brands

<sup>\*)</sup> Die Wirkung der Riolung auf orthaltigem Heidboden ift so auffällig, daß bei uns selbst bäuerliche Heidbesiger das Bersahren dieser Bodenzurichtung für Kiefernkultur nachahmen und in arbeitsfreier Zeit Gespann und Gesinde dazu verwenden. In der Landwirthschaft weiß man es in betressenden Gegenden längst, daß Riolung das Mittel ist, um Ortsteinboden tragsähig zu machen. Eine Rachricht über Ortsteinkultur und zwar in Beziehung auf Gartenbau sindet sich schon in der "neuen Zeitung von gelehrten Sachen", Leipzig, den 5. März 1719" und lautet: "Der Ortstein bestehet aus Leimen (?), Letten und Sand, welches ein eisenschüssischer vitriolischer Erdsaft (!) sehr seste gehärtet hat, darum auch solcher in den Gärten rajolet und über Kniestief umgearbeitet werden muß, wenn etwas Tüchtiges allda wachsen soll."

erbe ("Fuchsbiele") kosten beim Tiefpflügen mit dem Schwingpfluge kaum mehr, als gewöhnliches Tiefpflügen (3½ Thaler p. Morgen). Erst wenn durch tiefer stehenden, oder in härteren und dickeren Lagen vorkommenden Ortstein eine stärkere Bespannung angewandt, wohl gar ein zweiter Grundpflug eingesetzt werden muß, steigern sich die Kosten bis zum Andertshalbsachen und darüber. Rivlungen mit der Hand dagegen, die nöthig werden, wo der Pflug nicht mehr ausreicht, kosten sas Oreisache. Desto billiger sind in allen diesen Fällen die Pflanzkosten.

Es giebt rentablere Kulturen, die immerhin vorangestellt werden mögen. Innerhalb der Bestände aber, vornehmlich innerhalb der Kulturen, dürsen vorsommende Ortsteinpartien schon aus Rücksichten des Waldschlusses, bezw. der Gleichwüchsigkeit nicht kulturlos liegen bleiben, selbst dann nicht, wenn nur Riolung mit der Hand für sie übrig bleibt. Im Uebrigen hat sich der Grundsat bewährt, dei Ortsteinkulturen gründlich zu wersahren und lieber Wenigeres gut, als Bieles oberstächlich zu machen. Die Folgen mangelhafter Bearbeitung treten sicher über kurz oder lang im Buchse hervor, und wo man die zu bearbeitenden Streisen zu weit auseinander legt, entstehen Bestände, welche sich spät schließen, dem Heidwuchs Raum geben, zu ästig auswachsen und weniger Borertrag liesern\*).

Je nach dem Vorkommen der Ortgebilde, namentlich ob man es mit härteren und stärkeren Ortsteinlagen, mehr oder minder tief anstehend, oder nur mit dichterdiger Bodenschicht, vielleicht nur mit s. g. Branderde ("Fuchs"), die nur der Mengung bedarf, zu thun hat, ist die Zurichtung des Bodens bald mehr bald weniger schwierig. Vollständige, die ganze Fläche aufschließende Bodenbearbeitung, obgleich sie am wirksamsten wäre, ist in der Regel zu weitaussehend und bei schwierigeren Borkommnissen kaum aussührbar; man beschränkt sich daher auf partielle Bodenbearbeitung, wobei es zu Statten kommt, daß die verbliebenen Ortsteinränder unter dem erleichterten Lustzutritt noch etwas verwittern.

Die gewöhnlichen Methoden ber Bearbeitung bes orthaltenben Bodens sind: Tiefpflügen in breiten Streifen, Anpflügen (in je 3 bis 4 Furchen), Auflodern von Furchen, Handriolung in breiten Streifen und mittelft Deffnens und Wiederfüllens von Graben, endlich Riolung von Platten und Pflanzlöchern.

Das Durchsenken ber Ortlage in 15 bis 18" weiten Pflanglöchern ober auf größeren (länglichen) Platten hat immerhin seinen Rugen, kann

<sup>\*)</sup> In Wilbständen der Ebene sind Heibstächen beliebte Winterasungspläge des Wildes; letteres weiß selbst bei Schneedede die Heide zu finden, indem es wie das Rennthier und Schnudenschaf durch Scharren und Plägen die Aesung frei macht, so daß bei genügender Peide Winterfütterung wenig oder gar kein Bedürfniß ist. Wo daher passend liegende Ortsteinselder vorkommen, die nie ohne Heidwuchs sind, werden diese oft sehr zwecknäßig dem Wilde überlassen.

für leichtere Vorkommnisse, wie zur Nachbesserung und Füllung genügen und ist an sich gewöhnlich das billigste Versahren, jedoch im Vergleich zu der gelockerten Fläche auch wieder das kostspieligste, jedenfalls im Essett das geringste. — Auch Einzelsurchen setzen leichtere Vorkommnisse voraus; ihre orthaltige Unterlage wird gewöhnlich mit Hülse des Untergrundspssuges zerstört; weiche, etwa nur streckenweise vorkommende Ortschicht wird einsach durchgegraben. — Das Anpflügen wird weiterhin näher berührt; es ersfordert die genaueste Kontrole, da der Ortstein in der Tiese nur durchsbrochen, aber nicht herausgesördert wird. — Streisenweises Riolen durch Doppelpssügen, oder nöthigenfalls mit der Hand bleibt im Allgemeinen das anwendbarste und wirksamste Versahren. Durch Handriolung wird der Boden für die Kultur zwar am vollständigsten und besten zugerichtet, leider aber ist sie theuer und muß deshalb auf die nothwendigen Fälle beschränkt werden.

Es kann die Riolung des orthaltigen Bodens aber auch ihre Grenze finden; Ortstein, welcher zu tief steht (3' und mehr), wohl gar in zeitweise verschiedenen Bildungen oder Schichten auftritt, verursacht allzu hohe Durch-brechungskosten. Wan muß sich dann darauf beschränken, den Boden in schmale, nicht über 16' breite Rabatten zu legen; die dazu nöthigen, gemeinlich 4' weiten Gräben aber müssen die Ortsteinschicht vollständig durchsehen und mit ihrer Sohle in dem Unterlager des Ortsteins stehen. Die Grabenerde wird dabei über die Beete ausgebreitet, oder auf beiden Seiten des Grabens zu Bänsen ausgeworfen. Im letzteren Falle psiegt der Buchs, zumal wenn der Boden auch noch seucht ist, am besten zu sein. Breitere Felder mit Gräben schügen keineswegs vor Krüppelwuchs, wenn er auch vorerst nicht wahrnehmbar ist.

Bei allen Riolungen von Ortsteinboden ist strenge Aufsicht nöthig, wenn auch die Arbeiten in Aktord gegeben werden; man muß sich versichern, daß die Ortsteinschicht vollständig durchbrochen und bei den betreffenden Methoden noch ein Theil des Unterlagers mit herausgesördert wird, was zugleich als Kontrolemittel dient. Um unentbehrlichsten ist eine genaue Ueberwachung da, wo der Ortstein nur gebrochen wird und so im Grunde liegen bleibt. Borgekommene Fahrlässigkeit oder Betrügerei tritt später sicher im Buchse zu Tage. Es empsiehlt sich daher auch, daß der Aussichtssührende mit dem in Heidgegenden zum Aussuchen von Findlingen gebräuchslichen s. Steinsucher (oder mit einem eisernen Ladestock) versehen ist, um damit nach etwa undurchbrochen gebliebenem Ortstein zu suchen. — Ueber die beiden Hauptversahren der Ortsteinriolung (Ortsteinpslügen, wie Ortsteinriolung durch Handarbeit) ist Folgendes zu bemerken.

Ortfieinpflügen. Soviel als thunlich sucht man die Ortgebilbe durch Tiefpflügen zu zerftören, da dies unter allen Umständen die billigste Besarbeitung ift. Das Ortsteinpflügen geschieht in zweierlei Weise, entweder burch Anpflügen in 3 bis 4 Furchen, von benen eine mit bem Untersgrundspfluge aufgebrochen wird, ober burch Streifenpflügen mit Answendung eines starten Schwingpfluges.

Beim Unpflügen wirten Bor- und Untergrundspflug ausammen; ersterer ift ein derber Feldpflug, letterer muß für harten Ortstein ftart gebaut und bespannt sein, und hat sich bazu der Regenwalder Untergrunds-Bunachst wird ber Borpflug in Bewegung gesett, um im Abstande von etwa 5' Einzelfurchen zu pflügen. Die erste Furche wird vorgezeichnet, und die übrigen erhalten dadurch ihre richtige Entfernung. daß ein Arbeiter in der Furche geht und das Leitpferd mittelst eines in ben Zügel gebundenen Stockes von entsprechender Länge führt. Bang macht ber Borpflug, um in die erste Furche die Scholle einer zweiten hineinzusturzen. Sodann wird biese zweite Kurche mit bem Untergrundspfluge aufgebrochen, und hiernach wird mit dem Borpfluge die Scholle aus einer britten Furche darüber gestürzt. Unter Umständen bricht man auch wohl noch die dritte Furche auf und stürzt diese durch eine vierte Furche Hinterher wird ber Boden, nachdem er bem Winterfrost ausgesett gewesen, gewalzt und nöthigenfalls vorgeegget, worauf die Saat folgt. Das Balgen barf nicht unterbleiben, um die Schollen angubruden und die hohlen Räume zu füllen, wenn auch die Egge mitunter entbehrlich fein Die besten Pflanzen (gewöhnlich Bollfaat) stehen nachher natürlich da, wo der Untergrundspflug gewirkt hat.

Für härteren Ortstein, ber ohnehin nicht tief stehen darf, hat indeß der Untergrundspstug seine Mängel, indem er leicht aussetzt und über den Ortstein hinweggeht, wobei die nachherige Kontrole erschwert ist. Außerdem ersordert er unverhältnißmäßig viel Krastauswand, weil der Ortstein jedes-mal neu angebrochen werden muß. Dazu kommt, daß der Ortstein in seinem Lager nur gedrochen oder ausgerichtet, weniger herausgeworsen und vertheilt wird. Sollte beiläusig eine Wiederbildung von Ortstein später vor sich gehen, so wäre sie hier sehr erleichtert. Endlich wird dabei der Boden längst nicht in dem Maße, wie beim Versahren mit dem Umbruchs- oder Schwingpsluge umgestürzt, weshalb denn auch die Heichter wieder hindurchwächst. In den betreffenden Kulturen sieht man daher neben guten Partien, wo die Kiefer zum tiesen Einwurzeln gelangt ist, auch viele Strecken, auf denen der Untergrundspslug ungenügend gewirkt hat. Jedenfalls erfor- bert derartiges Pflügen besonders scharfe Kontrole.

Wirksamer ist das auf 8' breite Streifen mit 6' Zwischenraum besichränkte. Tiefpflügen mit starkem Schwingpfluge, dem gleichsalls ein Borpflug vorangeht. Es wird auf die früher (S. 263) erörterte Beise betrieben, doch muß man häufig tiefer gehen und dann den Hinterpflug stärker bespannen. Prtstein, der bis 20" (meist 1/2 m.) tief steht, wird meistens noch mit dem Schwingpfluge bewältigt; steht er tiefer, so ist die

Bespannung zu verstärken, auch wohl ein zweiter Schwingpflug einzuseten. Im letzteren Falle läßt man dem Vorpfluge nur einen mäßigen, gemeinlich zweispännigen Schwingpflug folgen, der ausräumen hilft; in der so gesöffneten Furche geht dann der schwere Schwingpflug mit hohem Streichsbrett. Man hat in solcher Weise einen Tiefgang dis zu 30" (73 cm.) ermöglicht und dabei billiger gearbeitet, als durch Handriolung. Indeß findet das Tiefpflügen in der Mächtigkeit und Härte des Ortsteins bald mehr, bald weniger seine Grenze.

Ortsteinrislung durch Handarbeit. Man verfährt dabei auf zweierlei Weise, indem man die abgestochene Erde entweder gleich wieder einwirft, oder erst der Witterung aussetz und dann wieder einfüllt. Am gewöhnslichsten ist das erste Verfahren.

Breitere Streifen (8') lassen sich überhaupt nur so riolen, daß die Erde gleich wieder eingeworfen wird; solche haben aber vor schmalen Streifen den Vorzug, daß ein größerer Wurzelraum gewonnen wird, auch die Heide nicht so leicht wieder in die Streisen hineinwächst und die Pflanzen bedrängt. Man ist bei uns nach solchen Wahrnehmungen von den früheren 2 dis 4' breiten Riolstreisen zu 6 dis 8' Breite übergegangen, wobei ein Zwischenraum von 6' unbearbeitet liegen bleibt. Breitere Streisen stellen sich nach Verhältniß der bearbeiteten Fläche im Kostenpunkte günstiger, als schmale; die Kultur aber würde zu theuer werden, wollte man über 8' Breite hinausgehen, oder man müßte dasür größere Zwischenräume liegen lassen, was wegen verzögerten Bestandesschlusses nicht räthlich ist. Riolstreisen von 4' Breite werden besonders dann gemacht, wenn die Versüllung später geschieht.

Bei dem Berfahren, in breiten Streifen zu riolen, merben die abgestedten Streifen junachst geöffnet, b. h. es wird an einem Ende des Streis fens eine 4 bis 6' lange Strecke bis zu entsprechender Tiefe ausgegraben, um fortschreitend Raum zu haben, die abgegrabenen Bodenschichten vor sich wieder einwerfen zu fonnen. Schließlich bleibt am entgegengesetten Ende eine gleich lange Strede leer; diese wird aus dem folgenden Streifen verfüllt, was leicht erreicht wirb, wenn man die Arbeiter abwechselnd am einen und anderen Ende der Streifen aufstellt. Indem man im Beitern die Bodenschichten in turzen Absätzen absticht und wieder einwirft, geht man auf eine Mengung aus. Zunächst jedoch hebt man die Bodenbecke ab, wirft sie in ben Grund und zersticht sie hier; bann folgt ber erdige Boben, ber Ortstein wird nach oben gebracht, auch wird noch etwas Erde aus dem gewöhnlich gelbsandigen Unterlager besselben (gemissermaßen zur Kontrole). obenauf Säufig ift des Ortsteins zu viel vorhanden, weshalb ein Theil, besonders gröbere Stude, bei Seite auf die Zwischenraume der Streifen geworfen wird. Man arbeitet mit hieb und Stich, harte Ortlagen erfordern oft Stofeisen ober Spithade.

Dergleichen Riolstreifen (mit  $^4/_7$  Bodenausbruch) kosten bei unserem reichlich hohen Tagelohne p. Morgen Gesammtsläche (incl. der Zwischenräume) gemeinhin gegen 15 Thlr.; sie werden nach Längenruthen verdungen.

Nachdem die Riolstreifen einen Winter über gelegen haben, ist der auf ihnen verbliebene Ortstein so weit verwittert und zerfallen, auch die Lagerung des Bodens so weit erfolgt, daß zur Pflanzung geschritten werden kann, die äußerst leicht von Statten geht.

Das andere Verfahren ber Riolung besteht darin, daß man 4' breite Gräben mit senkrechten Wänden bis auf die Sohle des Ortsteins aushebt (auch meist mit 6' Zwischenraum), den Auswurf ein dis zwei Jahre lang liegen läßt und dann wieder einfüllt, wobei es einer besonderen Kontrole kaum bedarf. Nachdem sich der Boden einigermaßen gesetht hat, solgt die Pflanzung. Die Kosten solcher Kiolung (bei 2/5 Ausbruch) stehen nicht ganz so hoch. Ihren Vorzug hat diese Art der Bodenbearbeitung da, wo der Boden naß, versauert und verdichtet ist, indem Luft und Frost stärker auf die Füllerde einwirken können, im Uedrigen gewährt sie weniger Wurzelsraum.

Nachträgliche Riolstreisen einzulegen und diese zu bepklanzen, wird ba zuweilen Bedürsniß, wo Kiesernjungwüchse auf übersehenem oder fahrslässig bearbeitetem Ortsteinboden kümmern. Es tritt dann die schon früher berührte Wirkung hervor, daß die auf den Zwischenräumen verbliebenen älteren Pflanzen plößlich in starken Wuchs treten, indem sie mit ihren Wurzeln in die Riolstreisen eindringen, auch auf ihrer eigenen Stelle Besserung verspüren. In solchem Falle pflegt die junge Pflanzung nicht zur Entwickelung zu kommen, da die Kieser gegen Seitenbeschattung sehr empfindlich ist. Wenn der Boden nicht zu trocken ist, pflanzt man wohl kräftig geschulte Fichten auf die von Nebenstand geschützen Streisen, auch Wehmouths- und Schwarzkiesern bethätigen wohl ihr größeres Schattenerträgniß; andernfalls verlangt eine Kiesernpflanzung durchaus vorherige Abräumung des älteren Wuchses.

Obgleich die Saat auf rioltem Boden nicht ganz auszuschließen ist, bei dem mit dem Untergrundspfluge ausgebrochenen harten Ortsteine gemeinlich auch angewandt werden muß, so hat doch im Uedrigen die ohnehin sehr leicht zu beschaffende Pflanzung entschiedenen Vorzug; sie bildet daher sür Riolstreisen die Regel. Es sind dabei alle Sorten von Pflänzlingen anwendbar, gewöhnlich aber wählt man gute einjährige, auch wohl zweisährige Kiefernpflanzen, und Keilspaten wie Pflanzdolch sind hier an ihrem Orte. Man pflanzt auch gern eng und die dicht an die Ränder der Riolstreisen heran. Den riolten Boden länger undepflanzt zu lassen, als zum Zerfallen der Ortsteinstücke nöthig ist, enwsiehlt sich um so weniger, als die Oberstäche des riolten Bodens durch Auswaschen, auch wohl Staubigwerden an Güte verliert.

Mischpftanzungen sind selbstwerständlich nicht ausgeschloffen, jedoch muß die Kiefer immer die Hauptsache bleiben. Bersuche mit Einmischung der Fichte ließen anfänglich wohl lebhaften Wuchs erkennen, der aber bald zu Ende ging; man setzt sie bei minder trockenem Boden besser erst später ein, allenfalls auch aufs Gerathewohl und weitständig auf die Zwischenstreisen.

Es ist verschiebentlich versucht worden, die Kiefernsährlingspflanzen sogleich auf den Riolstreifen selbst zu erziehen und dazu hier und da eine Saatrille vorzusehen; es gehen daraus aber in den meisten Fällen Pflanzen mit ungewöhnlich langen Burzeln und schwach entwickeltem Stengel hers vor, welche den in gutem Waldboden erzogenen Jährlingen im Wachsethum sehr bemerkbar nachstehen.

Außer ben hier erörterten bald steinharten, bald dichterdigen Ortgebilben kommen im Tieflande noch andere mineralische Bodenlager vor, die dem Forstwirth zu schaffen machen; Bleisand, Fuchssand, Mehl- und kohliger Sand 2c. sind Bezeichnungen, welche auf ungünstige Borkommuisse (meist dem Wasser schwerz zugänglich) hindeuten, und die hier und da massenhaft vorkommenden Hauswerke von kleinem, schwer verwitterndem Gestein und Grand (Feuerstein 2c.) wetteisern mit jenen an Magerkeit. Sie sind zum Theil schlimmer als Ortstein, nach dessen Durchbrechung und Berwitterung ein tragbarer Boden entsteht; sie sind und bleiben dürstige Standorte, an denen die Kultur wenig zu bessern vermag, und wo diese und andere ungünstige Bodenschichten nicht zu Tage liegen, hütet man sich, sie an die Oberstäche zu bringen, durchteust jedoch und urchlassen beager mit Gräben.

## 10. Fichte oder Nothtanne (Abies excelsa, DeCand.).

## Allgemeines.

So zahlreich wie das Geschlecht der Kiefern (Pinus) ist das der Tannen (Abies, Tourn.) nicht; gleichwohl zählt doch - auch letteres 38 Arten, welche bei uns in der Roth- und Weißtanne ihre Bertreter haben. Außer 6 Arten hemlodstannen, die in unserer Waldstan nicht vertreten sind, giebt es (nach hentel und hochsteter) 21 wahre Tannenarten (mit aufrecht stehenden Zapsen und bei der Samenreise von der Spindel absallenden Fruchtschuppen 2c.) und 11 Fichtenarten (mit hängenden Zapsen und bleibenden Schuppen 2c.). — Unter den hemlodstannen sieht man in den Garten besonders die (flatterüstige) Canadische oder Schierlingstanne (Abies canadensis, Michx.); bedeutender in ihrem Baterlande (nordwestlicher Theil Rordamerikas) ist die Douglas-tanne (Abies douglasii, Lindl.), ein hoher starter Baum, große Wälder bilbend.

Bon den fremdländischen Fichtenarten bilden einige stattliche Bäume, ähnlich unserer Fichte, meist auch Gebirgsbewohner, aber unter milderen himmelsstrichen; andere und die meisten erreichen nur eine mäßige, selbst geringe Baumhöhe. Die schon seit 1700 in Europa eingeführte Weißsichte oder Amerikanische Schimmelssichte (Abies alba, Michx.), leicht kenntlich an der weißlich graugrünen Färdung der Radeln und den sehr kleinen Zapsen, bleibt bei uns ein geringer Baum und wird auch in ihrer heimath (Rordamerika), wo sie von Canada die Carolina hoch in die Gebirge hinaufsteigt, nicht groß. Aehnlich verhält sich die Schwarzssichte (Abies nigra, Michx.), deren elastisches Holz in Rordamerika zu Raaen dient, während sie in dortigen Gebirgen das Krummholz der Europäischen Centralalpen vertritt. Die Sapindusssichte (Abies orientalis, Poiret) aus der Levante, deren Holz gerühmt wird, und die Altaissichte (Abies obovata, Loud.), welche im Altaigebirge Sibiriens geschlossene Waldungen bildet, stehen unserer Fichte nahe.

Linne und Du Roi vertauschten die Namen unserer Fichte und Weißtanne, daher sind für Fichte synonym Pinus abies, L., und P. picea, Du Roi, für die Weißtanne Pinus picea. L., und P. abies, Du Roi (bei Forstwirthen sind von beiden die Namen Du Roi's gebrauchticher).

In der Ausbehnung der Bälderbildung bleibt die Fichte zwar hinter der Kiefer zurück, indeß hat auch sie ein sehr großes geographisches Gestiet, besonders in nördlicher und nordwestlicher Richtung. Bedeutende Fichtenwaldungen sinden sich in Standinavien (weniger jedoch an der nordwestlichen Küste, wo die Kiefer vorherrscht), ferner in Finnland, Lappland und weit in Rußland hinein, obwohl die wirthschaftlichen Zustände dieser großen Waldungen nicht mit unserem gewohnten Maßstade bemessen werden dürsen. Bon geringem Belang sind die Fichtenwaldungen Frankreichs, und in Spanien, Italien und Griechenland sehlt die Fichte saft ganz.

Auch die brittischen Inseln, von denen, was Waldbesitz anlangt, am ersten noch Schottland mitgezählt werden kann, haben wohl Kiefern- auch Lärchenwald, die Fichte aber nur in geringen Kulturversuchen aufzuweisen.

In Deutschland und in der Schweiz ist die Fichte der hauptsächlichste Gebirgsbaum; große Gebirgsstrecken beherrscht sie allein, dann mischt sie sich in mittleren Gebirgslagen häusig mit der Weißtanne, auch Buche, im Hochgebirge mit der Lärche, nach unten hin, in die Ebene hinein, mit der Kiefer.

Je süblicher die Gebirge liegen, besto entschiedener tritt die Fichte als Gebirgsbaum auf, desto höher zieht sie sich hinauf, desto breiter ist der Laubholzgürtel unterhalb ihrer Region. Aber auch die Gruppirung der Gebirgshöhen und der damit etwa bewirkte innere Schutz, sowie die Expositionen, die Thäler und Mulden, die Hochebenen und andere Freilagen sprechen bei der Berbreitung und der Beschaffenheit der Bestände mit. Die süblichen und süböstlichen, auch noch die östlichen Abhänge zeigen in höheren Lagen günstigere Erscheinungen, als nörbliche oder gar als Best- und Südwestseiten, welche dem Betterschlage ausgesetzt sind. Indes beschränkt sich die Fichte in nörblicher und östlicher Richtung nicht mehr auf das Gebirgsland allein, sondern sie senkt sich zur Seene hinab und bildet schon in der Lausitz, in Schlesien und Ostpreußen ansehnliche Waldungen in der Ebene. Es giebt keine zweite Holzart von Bedeutung, welche in solchen Höhenextremen, wie die Fichte, vorkommt, während die Lieser das größte geographische Gebiet umspannt.

Die Höhenunterschiebe für die obere Grenze der Fichtenbestände im Gebirge sind daher sehr verschieden und selbst in einem und demselben Gebirge nach der Exposition 2c. ungleich. Am Harze bedeutet die Meereshöhe von 2500 bis 2800 par. Fuß eben so viel, wie 5000 bis 6000' in den Schweizer Alpen, oder 4200 bis 4800' in den bayerischen Alpen, oder 4000' im süblichen, 3000' im nördlichen Schwarzwalde u. s. w. Die obere Grenze geschlossener Fichtenbestände kann freilich verschieden aufgesaßt werden; selbst abgesehen von den Krüppelbeständen am Ausgehenden, bleibt es immer noch ein erheblicher Unterschied, ob man Bestände vor Augen hat, welche zur Erhaltung des Baumwuchses Plänterbetried, Horswirtsschaft u. dergl. bedingen, oder ob die obere Grenze von Beständen gemeint ist, welche dem regelmäßigen schlagweisen Betriebe, namentlich der Kahlschlagswirtsschaft ohne Gesahr überlassen werden können.

An süblichen und süböftlichen Abhängen des Harzes (Brocken) gehen geschlossene Fichtenbestände mit vorwiegend noch regelmäßiger Baumsorm bis zu 2850 par. Fuß hinauf; an öftlichen Abhängen liegt die Grenze schon etwas tiefer, und Gipfelbrüche sind hier eine häusige Erscheinung. An den schutzlosen westlichen und südwestlichen Seiten bringt es der Wetterschaden mit sich, daß kaum noch bei 2600' geschlossene Bestände gefunden

werden, dabei sind die Stämme kurz und ästig und geben wenig Nutholz. Im Allgemeinen kann Kahlschlagwirthschaft am Harze nur die 2500' hinauf betrieben werden, oberhalb dieser Grenze ist die Walderhaltung nur durch Plänterwirthschaft und Aehnliches gesichert, allein auch noch weit unter dieser Grenze kann mit Sicherheit nur in kleinen Kahlschlägen gewirthschaftet werden.

Das natürliche Berbreitungsgebiet der Fichte ist inzwischen durch die Aultur bedeutend erweitert worden, so daß sie vielfach in das ursprüngliche Gebiet der Laubholzwaldungen eingebrungen ift, und wo sie nicht absichtlich eingeführt wurde, fand sie in verhauenen Walbungen oft felbst ben Weg. . Ihre mäßigen Bodenansprüche, wie ihre Einträglichkeit machen sie zu einer gefährlichen Rivalin des Laubholzes, und wo fie einmal festen Fuß gefaßt hat, wird sie nicht so leicht wieder weggewiesen. Chemals reichte die Laubholzvegetation höher im Gebirge hinauf, und Gemische von Laub- und Nadelholz beherrschten dort weite Streden. Einzelne Ueberbleibsel jener Bestände, in Bergfümpfen begrabene Holgreste und andere Ueberlieferungen lassen erkennen, was vordem hier muchs. Die Gemische von Buche, Bergaborn, felbst Eiche, mit Fichte und Weißtanne bestehen nicht mehr, oder find felten geworden; sogar Bemische von Sichte und Tanne haben längst nicht mehr ihr früheres Feld. Der Rahlichlag hat reine Fichtenbeftande geschaffen, zwar vielfach von hoher Produktion, aber auch ungleich mehr gefährbet.

Im Hügel= ober niederen Berglande gab es vor Zeiten keine Fichtenbestände, wo sie heute bereits von Belang sind. Die Fichte und anderwärts die Kiefer sind den Mißhandlungen des Laubholzwaldes gefolgt, und je weniger der Boden den Unbilden widerstand, desto rascher siegte das Nadelholz. Kalkberge mit noch heute gutem Buchenwuchs und Sandsteinberge mit Nadelholz, hier besonders an West- und Südwestseiten, liegen oft nahe beisammen. Schwinden der Eichenvorräthe, rauhere Lage und zurückgegangener Boden nebst dem Bestreben, das Einkommen zu vermehren, auch leichtere Kultur haben der Fichte viel Borschub geleistet.

Selbst im Flachlande hat sich die Fichtenkultur merklich erweitert, von jenen Sbenen abgesehen, die zu ihrer natürlichen Heimath gehören. Wo der Laubholzwald zurückweicht, giebt man der Fichte gern den besseren, namentlich den bindigeren Boden; außerdem dient sie zur horstweisen Ein-mischung, und wo sie mit der Kiefer im Gemisch steht, sucht man sie mehr als früher zu pflegen.

Im forfiligen Verhalten ber Fichte treten Eigenthümlichkeiten hervor, welche von denen der Riefer sehr verschieden und meistens ganz entgegensgeseter Art sind. Schon die flachstreichende Wurzel der Fichte, das dichte, vielsach verwachsene Wurzelnet, welches der Bestand über den Boden

ausbreitet, ber Mangel einer Pfahl-, selbst Herzwurzel, geben zu manchen Erscheinungen Anlaß; sie stempeln die Fichte zum Baum des flachgründigen Gebirgsbodens, aber auch zum Opfer der Stürme.

Im raschen Jugendwuchse steht die Fichte der Kiefer zwar nach, wieswohl sie auch darin eben nicht säumig ist; jedenfalls aber ist ihr Wachsthum nachhaltiger, und wenn sie von Unglücksällen verschont bleibt, bildet sie dicht geschlossene Baumstand; Selbstlichtung, wie dei der Kiefer, ist ihr fremd. In ihrer Langs und Geradschäftigkeit neben dichtem Baumstande bekundet sie auch forstliche Verwandtschaft mit ihrer Schwester, der Weißstanne; reichste Massenerzeugung und größte Nutholzausbeute theilt sie mit dieser. Als tragender Balken, wie als Dielenholz ist sie ausgezeichnet; Dauer im Feuchten ist freilich ihre schwächste Seite.

Im freien Stande oder zwischen lichtkronigen Holzarten stehend, zeigt sie ihre vollendete phramidale Kronenform; ihre Beastung reicht die zur Erbe hinab und verbleibt ihr auch im Alter, während die Kiefer mehr und mehr sich reinigt. Sie bildet daher auch den dichtesten Bestandesrand und Mantel. In ihrer Kronenform, in der Berästelung ihrer Zweige und in der längeren (5- die 7jährigen) Dauer der Nadeln liegt es ferner, daß sie den Boden dauernd dicht beschirmt, nicht wie die sich lichtende Kiefer Beersträuter begünstigt, wohl aber ihre Moosdecke, die Schutzbecke ihres slachen Gewürzels, stärker ausbildet. Eben so unduldsam ist sie aber auch gegen unters und nebenständige Wüchse; im Verdämmen ist sie Meister, des sonders in der Periode ihres lebhafteren Höhenwuchses.

Auf frischem Boben erträgt die Fichte ziemlich viel Beschattung, und wenn sie durch Oberstand auch lange zurückgehalten ist, so tritt sie dennoch, nachdem sie freigehauen, in guten Wuchs. Nach dieser Rücksicht steht ihrer Erziehung in ziemlich dunkelen Besamungsschlägen weniger entgegen. Der Weißtanne im Schattenerträgniß zwar längst nicht gleichkommend, dient sie doch in lichten, lückigen Eichenbeständen, unter Kiefern 2c. häusig zu Unterstand.

Bon Bieh- und Wildverbiß erholt sie sich wieder, und den durch Schnee-, Eis- und Duftbruch zerbrochenen Gipfel ersett sie bald durch Emporrichten eines Seitenzweiges. Solche Stämme "mit Bayonetten" zeigt das Gebirge in Menge. Schwierig ist sie dagegen im Ausheilen von Bunden, welche durch Harzscharren und durch Schälen des Wildes entstehen; mehr leistet darin die Weißtanne. Entnadelung führt bei ihr raschen Tod herbei; Ronnenvaupenfraß ist für die Fichte weit verderblicher, als für die Kiefer.

Flandort. Flachgründig kann der Boden für die Fichte immerhin sein, aber sie verlangt Frische. Die seuchte, kühle Gebirgsatmosphäre sagt ihr vorzugsweise zu. Hochgewachsene Fichtenskämme trägt noch der selsige Abhang, selbst das den Boden überlagernde Trümmergestein, und Moosdecke schützt

bie Wurzeln, die wie Taue den Felsblock umklammern. Der Rüste näher sindet sie wieder frische, seuchte Luft und wächst im Schuke gedeihlich; selbst im Sandboden mit Heidüberzug, dem Standort der Kieser, überzrascht uns ihr üppiger Jugendwuchs, allein der scharfe Nordwestwind ist hier ein anderer, als der wohlthätig bewegte Luftkreis in mittleren Gebirgslagen. Fahnenförmige Beastung zeigt in Küstengegenden, wie in Hochlagen, von woher der Wetterschaden kommt; den besten Fichtenwuchs haben die geschützten, wenn auch steilen Gebirgshänge, weniger das Plateau.

In Bezug auf den Boden kann man der Fichte eine gewisse Genügs samkeit nicht absprechen; sie verlangt zwar mehr Bodenkraft, als die Kiefer, begnügt sich aber mit geringerer, als die Buche, selbst als die Weißtanne. Sen darum dient sie auch als Lückenbüßer in anderen Bertrieben. Daneben gehört sie zu den Holzarten, welche den Boden sehr verbessern und verwilderten Boden wieder emporbringen; sie wirkt darin nachhaltiger, als die Kiefer.

Die Fichte wächst auf den verschiedensten Bodenarten, vom kräftigen mürben Gebirgsboden durch die Reihe der bindigen Bodenarten hins durch dis zu den sandiglehmigen hin, selbst im trocken gelegten Bruchsboden; sie berührt die Gebiete aller herrschenden Holzarten und tritt nach Umständen in dieselben mit ein. Freilich giebt es auch Bodenvorstommnisse, wohin sie weniger paßt und wo andere Holzarten mehr leisten. Ohne gegen den besseren, tiefgründigeren Thalboden unempfindlich zu sein, genügt ihr doch auch der flachgründige Hang, wenn es diesem nicht zu sehr an Frische sehlt, oder wenn günstige Exposition hinzukommt. Einem trockenen Boden aber vertraut man die Fichte wenigstens nicht allein an, sondern giebt ihr die Kiefer bei, die sich mit minderer Bodenfrische begnügt. Trockene Sandsteins und Kalkhänge, rein mit Fichten angebaut, bieten oft traurige Bestandesbilder dar.

Boben, welcher bessere Gräser erzeugt, läßt in der Regel auch guten Fichtenwuchs erwarten. Auch hoher Heidelbeerwuchs ist noch ein günstiges Merkmal für Fichtenwuchs. Dagegen ist einem mit Heide überzogenen Boden im Allgemeinen zu mißtrauen, wenigstens ist reiner Fichtenandau oft gewagt. Indeß kommt es bei der Heide auf die näheren Umstände an; günstige Bodenart, auch Bodensrische, sowie mit Gräsern durchwachsene Heide können bei Auswahl kräftiger Pflanzen noch für Fichte sprechen; meistens indeß geht man dei Erziehung gemischten Fichten- und Kiefernbestandes sicherer, was eine spätere Begünstigung der Fichte nicht ausschließt.

Der fräftige frische Gebirgsboden, besonders der aus Ur- und Uebersgangsgebirge hervorgegangene, erzeugt bei günstiger Lage den besten Fichtenswuchs; überdies steht das Holz unserer Gebirgssichte in besonders gutem Ansehn. Wo übrigens die Lage günstig ist, hat die Abstammung des Bodens

im Ganzen weniger Einfluß auf ben Buchs ber Fichte. Der bunte Sandftein trägt vielfach gute, mitunter vorzügliche Fichtenbestände; weniger leisten Sandsteine jüngerer Formationen.

Der Bergkalt in den Alpen ist ein sehr verbreiteter Fichtenboden, auch Lehmbede in unseren Kalkbergen läßt sich die Fichte wohl gefallen. Auf hitzigem und trockenem Kalk- und Gypsboden indeß führt sie nur ein Kümmerleben. Für die Aufforstung verödeter Kalkberge ist die Fichte ungeeignet; Kiefernarten leisten hier ungleich mehr, wie schon oben (S. 271) dargethan ist. Kalkboden überhaupt zeigt bei uns Fichtenbestände, die meistens an Rothsäule leiden. Auch Mergel-, Basalt- und setter Thon-boden sind mehr Bodenarten sür Laubholz, als sür Fichte. Ausgebautes lehmiges Feldland besäet man oft besser mit Eicheln, als daß man hier Fichten baut.

Das Sandgebiet der Riefer im Flachlande ift im Allgemeinen tein Standort für die Fichte. Dürftiger Buche und frante Beftande find hier ein gewöhnliches Ergebniß reiner Fichtenkultur, selbst wenn auch geringere Bobenklaffen ausgeschloffen bleiben. Zuweilen täuscht ein befferer Jugendwuchs über ben späteren trauernden Baumwuchs. Anders verhält fich hier die Fichte, wenn sie der Riefer nur in schwacher Ginmischung beigegeben wird; im Schut ber Riefer und bei angesammeltem Humusvorrath tritt fie in beren Bobengebiet mit ein. Gute Mifchbeftande von Riefer und Fichte findet man namentlich im frischen humosen ober gar bruchigen Sandboden; auch haben gute anlehmige Streden reine Sichtenpartien von besserem Buche, mahrend die höheren sandigen Stellen ber Riefer angehören. Der aufmerkfame Holzzüchter unterscheibet genau, wo Fichte, wo Riefer, ober wo beide gemischt zu bauen, und ftellt bas Sichere voran. Was vorher auf den betreffenden Stellen gewachsen, bietet oftmals sicheren Anhalt. Uebrigens haben manche Lehm- und Bruchstriche im Flachlande recht guten Fichtenwuchs; nur die veröbete Lehmheide ist vorläufig für die Fichte zu mager, wenigstene für reinen Anbau berfelben.

Bon dem Andau der Fichte auf Bruchboden ist bereits oben bei der Erle (S. 205) die Rede gewesen. Das Wurzelgestecht der Fichte wirft eigenthümlich auf Abtrocknung des Bruchbodens ein und hindert damit seine Wiederdernässung. Im Ueberschwemmungsgebiete baut man übrigens die Fichte nicht gern; auch läßt man sie da weg, wo Raseneisenstein sich sindet, der zu Wurzel- und Stockfäule Anlaß giebt.

Der wirthschaftliche Werth ber Fichte ift nicht gering anzuschlagen, wenn sie unter passenden Berhältnissen erzogen wird. In ihren Bodenansprüchen immerhin mäßig, dabei den Boden sehr verbessernd, auch in der Kultur selten schwierig, erzeugt die Fichte, wie erwähnt, die massenserseichsten Bestände, ohne nach dem Maßstade unserer Hochwälder sonders

lich hohen Umtrieb zu bedürfen. Im Schlusse hält sie bichten Baumstand ein, wächst hoch, langschäftig und kerzengerabe und gewährt die größte Ausbeute an Bau- und Nutholz. Bedeutende Bornutzung, die vollständigste Stockholzgewinnung (erleichtert durch ihren Burzelbau), unter Umständen selbst namhaste Weibe in den Pflanzungen kommen hinzu, wogegen die Harzgewinnung nur sehr bedingt und mit großer Borsicht stattsinden kann. Die höchsten Gelberträge unserer Waldungen liegen entschieden auf Seite der Fichtenwirthschaften, zumal dei bessern, die überall guten Absatz sinden. Im Bauwesen ist stets der schwertragende Fichtenstamm, auf den Sägemühlen der Fichtenbloch geschätzt. Die Fichte ist wie die Tanne der Baum der Holzindusstrie.

So großen Rutwerth die Fichte auch besitzt und so gunftig sie sich im Allgemeinen im Ertrage stellt, so treten andere Holzarten und Betriebe ihr gegenüber bennoch nicht in ben Hintergrund. Die Berfchiedenheit bes Standorts bringt bald biefe, bald jene holgart mit fich; außerbem fprechen die wirthschaftlichen Berhältniffe mit; durchgreifende Umwandlungen nimmt man nicht fo leicht vor, wo eine durchgebildete Balbart billigen Anforderungen genügt. Auch die größere Sicherheit des Laubholzes ist nicht gering anzuschlagen. Bubem hat jebe Bolgart ihre Gigenthumlichkeiten, welche ihr mehr oder weniger Werth verleihen. Die Giche mit ihrem, anderen Zweden bienenden, trefflichen Nutholze, die Buche mit ihrem vorzüglichen Brennholze und ihrer auf gutem Boden nicht geringen Holzerzeugung, häufig an specifischen Buchenboben gebunden, die Riefer im Sande, die Erle im Bruche, jede hat in ihrer Art und an ihrem Orte wirthschaftliche Borzüge. — Bei aller Bortrefflichkeit der Fichte ist baber ihre Begunftigung gleichwohl an Bedingungen und örtliche Berhältnisse gebunden.

In namhaften Wirthschaften ift bie Fichte mit Recht ber berrichende, im Gebirge ber wichtigste Walbbaum, und wo fie anderwarts burch ihren Ertrag befriedigt hat, baut man fie gern wieder. Gilt es, ein hobes Ginfommen zu gründen, fo fommt die Sichte bei entsprechenbem Boden gemeinlich zunächst in Frage. Mancher ausgebehnten Buchenwirthschaft mare zu wünschen, daß sie bei paffendem Boben mehr Richtenbestände batte, um bem Bedürfniß an Radelholz zu genilgen und ein höheres Einkommen zu ge-Wo Brennholzwirthschaften schlechten Absat haben, ift Nutholzwirthschaft um so mehr angezeigt, wobei die Fichte ihren Rang behauptet. Die geringeren Stanborte ber Buche (von fpecififchem Buchenboben abgesehen) rentiren boher im Nadelholzanbau. Berfehlter Mittelwaldbetrieb Entlasteter Hutwalb bietet oftmals auch ber einführt häufig zur Kichte. träglichen Sichte Raum u. f. w. Uebrigens ift es nicht immer wohlgethan, die Fichte nur auf die geringeren Standorte zu bringen; zur Ausbilbung guter werthvoller Fichtenftamme gehört auch ein entsprechenber Boben.

Der Waldbau macht noch in vielen anderen Fällen von der Fichte Gebrauch, sie ist ihm oft ein Nothe und Hülfsholz; so für verkommene Waldzustände, für verborbenen Boden, unter Umständen für Blößen und Lücken in anderen Betrieben, auch zum Zwischens und Unterbau lichter, lückiger Hölzer, wie zum schützenden warmen Mantel für Laubholzorte. Selbst zu Hecken (s. Einfriedigung) ist die dicht verzweigte Fichte nicht zu verschmähen, und der Kunstgärtner erzieht aus ihr sogar hohe Zierwände.

Gefahren. Bei so vielen wirthschaftlich gunftigen Seiten, welche in ber Fichte sich vereinigen, sind die Gefahren boppelt zu beklagen, benen sie auf allen Alterestufen, in ber einen Dertlichkeit mehr, in ber anderen weniger, ausgesetzt ift.

Rauhe, scharfe Winde hemmen den Wiederwuchs in den oberen Gebirgslagen, sobald der schützeude Borstand sehlt und die Unbilden der Witterung ungehindert den Nachwuchs treffen können. Nirgends bedarf es der Nachzucht im Schutze mehr als hier; schmale langsame Absäumungen, Wirthschaften in Hörsten, selbst Plänterbetried können an solchen Orten geboten sein, während der Kahlschlagbetrieb hier den Wiederwuchs auss Spiel setzt.

Schnee, Gis und Rauhreif (Duft), welche maffenhaft bie vielverzweigte Fichte beschweren, zerbruden die Didung, zerbrechen ben Stangenort und entgipfeln noch ben Baum; burchlöcherte und burchlichtete Beftande bezeichnen ihre Spur. Die mittleren und höheren Gebirgslagen (am harz besonders die Höhenlagen von 1700 bis 2300') haben vorzugsweise von ihnen zu leiden, felbft die jungen Bestande auf den höheren Bergen des Hügellandes werden zuweilen arg zugerichtet. Das playmeise Rieberbrechen, welches bei teiner Holzart so häufig wie bei ber Fichte vortommt, nöthigt mohl gar zum Aufgeben des Bestandes bei geringster Nutbarkeit; in anderen Fällen machsen die gelichteten und burchlöcherten Bestände leidlich wieder zurecht, wenn ihnen die Zeit dazu vergönnt, auch wohl auf größeren Blaten durch Einbau von Sorften nachgeholfen wird. 3mmer aber bleibt der Schaden durch Anhang und Druck jener Riederschläge, besouders im Gebirge, die größte Jugendgefahr, gegen welche noch vergeblich angetampft wird. Der bicht erzogene Bestand, ben ber Gine will, erliegt ber Auflagerung und bem Drud bes Schnees, ber räumlich erzogene bes Anderen bietet Gelegenheit zu vielem Anhang dar, mas unten näher berührt wird. Bemischte Bestände leiden übrigens in geringerem Brade.

Die Sturmgefahr trifft das ältere Holz. Reine Holzart ist ihr in so hohem Grade ausgesetzt, wie die Fichte; ihre flache Bewurzelung, der lange Hebel mit wintergrüner Krone, den sie dem Sturme bietet, und das demselben offenliegende Gebirge bringen größere Gefahr mit sich. Die West-, Nordwest-, auch Südweststürme 2c., welche in einzelnen Jahren be-

sonders im November, December und Januar auftreten, ab und an auch wohl ein öftlicher Gewittersturm, richten großen Schaden an, vollends bei durchnäßtem, weichem Boden. Bald werden ganze Bestände niedergeworsen, oder ältere Lücken erweitert, bald reißt der Sturm Gassen in die Bestände oder bricht wirbelnd Löcher hinein, neben dem Altholz auch die Mittelshölzer nicht verschonend. Zwar sind es nuzbare Massen, welche geworsen werden, allein viele Stämme zerbrechen und verlieren an Rutwerth, der Markt wird übersüllt, Bestände werden lückig und Störungen mancher Art, selbst Borkenkäsergefahr, sind im Gesolge.\*)

Richtige Hiebessührung, der Richtung des herrschenden Sturmes entgegen und im Gebirge mit Rücksicht auf die Sturmablentung, welche das Terrain erzeugt, ist gegen dieses Uebel erste Sorge; daneben ist auf Erhaltung und Ausbildung standhafter Bestandesränder zu halten, auch Mischung macht die Bestände sturmfester, vor Allem aber mäßigt kurze Hiebssolge oder die unten näher berührte Vervielfältigung der Hiebszüge diese und andere Gesahren.

Unter den verderblichen Insetten ersordert der Fichtenborkenkäser die sorgsältigste Ueberwachung, damit nicht in kranken Stämmen sich Käserstolonien ausbilden, welche den gesunden Baum überfallen. Was in dieser Hinsicht durch Reinhalten der Bestände, durch Schälen des gefällten Holzes und durch Fangdäume Ersolgreiches geleistet werden kann, zeigt der Harzseit der großen Wurmtrockniß am Ende des vorigen Jahrhunderts. Unsvergessen ist auch noch der neue Stammwerderber, der Harzer Rüsselstäfer (Pissodes hercyniae), welcher nach großem Schaden vor Kurzem erst bewältigt ist. Ungleich größer aber sind die Verwüstungen der Ronnenzaupe, welche da, wo sie in Fichtenwaldungen auftritt, alle anderen Kalamitäten überbietet. Der Fraß von 1854 bis 1857 in Ostpreußen zerstörte über 600,000 Morgen Waldes.

Unter verschiedenen Austurverderbern spielt wieder der schon bei der Kiefer (S. 256) genannte Rüffestäfer (Curculio pini) als erklärter Feind der Pflanzungen seine Rolle; die dort genannten Borbeugungs- und Berstilgungsmittel finden auch in Fichtenwirthschaften ihre Anwendung.

Im Allgemeinen find die fuhleren Gebirgslagen, ber feuchtere Boben, Befamungsichlage, ju landwirthichaftlicher Bor- und Mitfultur benunte Schläge, wie Abtriebsichläge

<sup>\*)</sup> Am hannoverschen harz mit 53743 hektar hochwald, darunter 4/5 Fichtenwald, haben die hauptstürme aus den Jahrgängen 1800, 1833, 1834, 1836, 1837, 1846, 1868 und 1869 an 2 Millionen Stämme geworsen, was etwa 16000 Worgen oder 4200 hektar haubaren Bestandes gleichkommt (8%) der hochwaldsstäche). Dazwischen sind noch Stürme von geringerem Belang verzeichnet. Wir begegnen Stürmen aus RW., W., SW., auch RD., selbst D. — Winds und Schneedruch zusammen haben hier in diesem Jahrhundert mindestens 4 Millionen nuthaarer Stämme hinweggerasst, nicht zu gedenken der vom Sturm geschobenen und nacher dem Borkenkässer verfallenen Stämme. — Die Fichtenwaldungen Oftpreußens litten besonders durch SW-Stürme in den Jahren 1801 und 1818.

mit guter Robung des Stock- und Burzelholzes und mit mehrjähriger Ruhezeit nicht das Feld des Auffeltäfers. Am Harze war der Käfer lange Zeit gleichgültig, so lange nämlich die Abtriedsschläge bis zum einzölligen Sewützel gerodet und in Folge der Ausnutzung der Holzer, wie des Köhlereibetriedes 4 bis 5 Jahre ruhten, ehe die Pflanzung folgte. In neuerer Zeit, wo das Burzelholz hin und wieder nicht so sorssältig gerodet werden tann und wo man die Schlagruhe abgekützt hat, wird auch der Küffelkäfer ein läftiger Kulturseind. Am ergiedigsten ist dort der Fang der Käfer (unter frisch ausgelegter Fichsenrinde) auf den Stutenhaien. Man fängt ihn hier schon weg, bevor die Pflanzung ausgessührt wird, da man im Sedirge beobachtet hat, daß der Käfer von seinem Flugvermögen über seine Geburtsstätte hinaus wenig Gebrauch macht, wogegen die ausgeführte Pflanzung besonders an den Kändern wegen einwandernder Käfer in Acht genommen werden muß.

Andere Gefahren der Fichte, als: Auffrieren, Dürre, Graswuchs, welche besonders die Saaten treffen, serner Verbeißen der Aulturen und Schälen der Stangenorte durch Rothwild mögen beiläusig erwähnt werden. Stammtrockniß macht besonders auf unpassendem, wie auf landwirthschaftlich stark ausgebautem Boden die Bestände früh lückig. Noch mehr Beachtung aber nimmt eine bei der Fichte sehr verbreitete Baumkrankheit, die Rothsäule, in Anspruch, welche besonders außerhalb des natürlichen Gebiets der Fichte und unter mancherlei anderen Umständen häusig vorkommt. Sie verringert den Nutholzgewinn, begünstigt Stammbrüche und nöthigt, wo sie schon in Mittelholzbeständen sich ausgebildet hat, zu frühem Einschlage. In alten Beständen sehlt die Rothsäule selten ganz, und wenn sie auf wenige Fuße des unteren Stammtheils sich erstreckt, ist darum noch keine Veranlassung vorhanden, die Nachzucht der Fichte aufzugeben.

Die Forstwirthe haben bisher die Rothsaule der Fichte, wo sie in größerer Ausbehnung auftritt, vernehmlich mit unpassendem Standort in Zusammenhang gebracht; man spricht auch von überreiztem Jugendwuchs. In zu dichten Saatbeständen auf ärmerem Boden, zumal bei versäumter Durchsorstung, bildet sich gleichsaus die Rothsaule leicht aus. Außerdem giebt man äußeren Berletzungen an Stamm und Wurzel die Schuld, so namentlich dem Harzschaftern (alte Lachten mit faulen Stammenden sind gewöhnliche Erscheinungen), dem Schälen des Wildes, dem späten Abtrennen von Zwüssämmen in Büschelpsanzungen, unvorsichtigem Entästen, der Stockholzrodung in Durchsorstungen, dem anhaltenden Biehtreiben in Beständen u. s. w. Gine derartige Ansicht kann sich dem Beobachter im Walde wohl aufdrängen, zumal es bekannt ist, daß die Fichte Stamm- und Wurzelschaften schaften wahrzunehmen ist. — Auch bei der Eiche bringen ein zelne Oertlichteiten aufsallend viele und frühe Rothsäule mit sich, und die Folgen zu weit gehender Ausästung sind nur zu bekannt.

Reuerdings indeß hat Professor Willtomm durch sorgkältige mitrostopische Untersuchungen eine Pilzbildung im Innern der Stämme entdedt, welche er als Ursache der Fichtenrothfäule ansieht (Achnliches war bereits früher von Th. Hartig beobachtet). Seiner Beobachtung zusolge beginnt bei der Fichte die Krankheit immer in den Wurzeln und verbreitet sich aus denselben auswärts in den Stamm, in welchem sie mehr oder weniger hoch emporsteigt (äußere Berlegungen werden als Grund nicht angenommen). Jene Pilzbildung wird schon früh eingeleitet und durchläuft verschiedene Stadien. — Zu praktischen Folgerungen, die über das Bekannte hinausgehen, haben diese schwierigen Beob-

achtungen bislang kaum führen können. Abwarten wir die weiteren Aufklärungen und die Deutung der Erscheinungen im Walde, welche — wenn nicht etwa Berschiedenes unter Rothfäule zusammengeworfen wird — auf noch andere ursächliche Beziehungen hinweisen. Inzwischen aber werden Borsicht in der Wahl des Standorts, angemessen Erziehung der Fichte und thunlichste Fernhaltung jener Beschäbigungen zu beachten sein.

Profeffor Bill tomm empfiehlt:

- a. Erziehung möglichst normaler Bestände, sowohl indem man jeder Holzart den ihren Lebens- und Bachsthumsbedingungen entsprechenden Standort giebt, als auch durch eine rationelle Waldpflege (Durchforstungen u. s. w.) die erzogenen Bestände gesund und fräftig zu erhalten sucht.
- b. Gründliches Roben ber rothfaulen Stöcke unmittelbar nach bem Abtriebe bes Bestandes und sofortiges Berbrennen berselben, wie überhaupt bes rothfaulen Holzes.

Manche Gefahren und Beschäbigungen ber Fichte sind nur lokal, z. B. Wildstand, Harzdiebstahl zc. Die gründlichsten Berwüstungen richten Silber = hüttendämpfe an, welche namentlich am Harz (auch bei Ems und bessonders bei Freiberg im Erzgebirge) die traurigsten Bilder hinterlassen; sie tödten nicht allein die vorhandenen Bestände, sondern machen den Boden auch völlig steril. Selbst Plänterbetrieb und Erhaltung der Bestandesswand verbürgen nicht die Abwehr dieses Krebsschadens.

So vereinigt sich Vieles zum Schaben ber Fichte; die eine Dertlichkeit führt mehr diese, die andere mehr jene Gesahren mit sich. Die Wirthschaftssührung sucht gegen sie anzukämpsen; manche derselben werden gesmäßigt, immer aber üben die Gesahren örtlich einen großen Druck auf die Einträglichkeit der Fichte aus, und wenn auch Fichtenwirthschaften sinanziell meisten Orts am höchsten stehen, so hat man doch Grund, mehr der Standörtlichkeit zu solgen und Waldarten zu erhalten, deren Erträge, wenn auch nicht die höchsten, so doch die sichersten sind.

Das **Siebsalter** ber Fichte hält sich meistens zwischen 70 bis 80 und 100 bis 120 Jahren. Die geringeren Umtriebe sind mehr auf geswöhnliche Bauhölzer, die höheren mehr auf gute Sägebloche gerichtet. Die örtlichen Berhältnisse müssen entscheiben, bei welchem Umtriebe man sich am besten steht. Wo nicht zu viel Fichtenholz auf den Markt kommt, ist der kürzere, nur auf Bauholz gerichtete Umtried gemeinlich nicht unvortheilhaft. In größeren Fichtenwaldungen indeß wird durch niedrigen Umtried der Markt leicht mit Bauhölzern überfüllt, des in größerer Menge nebenher lausenden geringwerthigen Materials nicht erst zu gedenken. Man muß sich daher auf Schnitthölzer mit einrichten, auch der größeren Sicherheit im Betriebe, wie sie ein reichlich bemessener Umtried mit sich bringt, Rechsung tragen. Wenn vollends in Folge von Stürmen größere Massen auf den Markt gebracht werden, so halten die stärkeren, zum Berschneiden geeigneten Hölzer immer noch besseren Preis, als die Bauhölzer. Uebrigens kann es gerathen sein, mit Auswahl der Oertlichkeiten Betriebskomplere

mit. verschiedenen Umtrieben (auch einen Bauholzumtrieb) einzurichten und einigermaßen nach den Konjunkturen zu wirthschaften.

Außerdem sprechen die Wachsthumsverhältnisse und andere Umstände mit. Der langsamere Buchs in den oberen Gebirgslagen und die damit verzögerte Stärkenausbildung, auch wohl die mit dem Wiederwuchs sich erneuernden Gefahren führen zur höchsten Umtriebszeit, wohl gar zur Ausscheidung betreffender Bestände aus dem Schlagverbande. Ueberhaupt hat man in der oberen Gebirgshälfte oft höheren Umtrieb, als in der unteren. Die niedrigsten Hiebsalter bringen die trockenen Gehänge der Vorberge mit sich.

In Fällen, wo Mittels und Junghölzer weit überwiegend sind, Altholz vielleicht noch fehlt, beginnt man früh mit dem Anhiebe, um das Alterstalssenerhältniß auszubilden, dem Bedürfniß entgegen zu kommen und gute Preise zu nuten. Rücksicht auf Hiebsfolge, der Uebergang zu kleineren Schlägen durch vermehrte Hiebszüge, und andere Umstände bringen gleichsfalls manche Abweichung von dem allgemeinen Hiebsalter oder der Umstriebszeit mit sich.

Die Erziehung von Fichtenstartholz über das Maß jener höheren Umtriebszeiten hinaus wird selten in Absicht liegen; es ist jedoch nicht auszuschließen, einen eben passend liegenden, von der Hiebsfolge unabhängigen Bestand weiter erstarten zu lassen. Zum stammweisen Ueberhalt ist dagegen die vom Sturm zu sehr bedrohte Fichte im Allgemeinen nicht geeignet. Starke Fichten erwachsen übrigens eingesprengt im Buchenhoch-walbe und in anderen Betrieben.

Die **Durchforstung** der Fichtenbestände wird in der Regel auf die unterdrückten und der Unterdrückung nahe stehenden Stämme beschränkt; in Schneedruchlagen muß selbst darin mit Vorsicht versahren werden. Die Fichte wächst in dichterem Stande und bedarf deshalb weniger einer vors greisenden Durchsorstung, welche die Zahl der wachsbaren Stämme unnöthig vermindert. Schneedrüche steigern den augenblicklichen Borertrag oft sehr erheblich, was freilich auf Kosten der nächsten Hiebe, noch häusiger zum dauernden Rachtheil der Vollwüchsigkeit geschieht. In solchen Dertelichseiten hat jede Regelung des Durchsorstungsbetriebes ihre große Unsicherheit.

Die ber eigentlichen Durchforstung vorhergehende Ausläuterung entfernt aus den Jungwüchsen zeitig die Weichhölzer und etwaige Stockausschläge, um nachtheiligen Druck und Lücken zu verhüten; die Birke schadet überdies durch ihr Peitschen und Reiben. Es giebt aber auch eine Ausläuterung, welche unter Umständen auf die Fichte selbst gerichtet ist. Außer manchen Büschelpflanzungen gehören hierher überfüllte Saatbestände, welche auf geringem Standort stehen. Zuweilen könnte man wünschen, bieser überfäeten wuchslosen Pflanzengewirre auf wohlseilstem Wege ent-

hoben zu sein. Nur durch Ausläuterung ist hier einigermaßen zu helfen, die aber gemeinlich auf eine kostspielige Kulturmaßregel hinausläuft; selbst das Hauen oder Schneiden von Gassen ist weder billig, noch allemal von entschiedenem Erfolge.

Einer frühen Durchforstung bedürfen im Allgemeinen die aus Büschelspflanzung hervorgegangenen Bestände, in denen zeitig auf Herausbildung von Einzelstämmen hinzuwirten ist. Ganz besonders wird dies nöttig, wo dergleichen Pflanzungen auf ärmerem Boden stehen, indem sich hier gewöhnlich viele Berwachsungen der Burzelstöde zeigen. Je länger man hier mit der Durchforstung wartet, desto nachtheiliger werden die unversmeiblichen Berwundungen. In älteren Stangenorten ist den Berwachsungen schon weniger gut beizusommen, und in angehenden Baumbeständen behält man besser den Stanmes beim anderen Stockfäule zu veranlassen.

Die vorsichtigste Durchforstung erfordern schlant aufgetriebene Bestände in Schneedruchlagen; hier muffen selbst unterständige Stämme, die noch grüne Gipfel haben, als Reservestämme erhalten werden, und auf den Bruchstellen läßt man selbst den entgipfelten Stamm stehen, wenn er mindestens noch 3 bis 4 grüne Quirle hat, damit sich ein Aft zum Gipfel bilde und den verlorenen ersetze.

In manchen Oertlichkeiten mit Rothwilbstand (Harz) zeigt sich bas meiste Schälen des Bilbes in eben durchforsteten Dickungen und Stangensorten (besonders unmittelbar nach der ersten Durchforstung), was unter Umständen Beachtung verdient. Das Roben der Durchforstungsstöcke bringt in Fichtenbeständen entschiedenen Nachtheil, da in dem vielsach versichlungenen und verwachsenen Burzelnetze des Bestandes Beschädigungen undermeiblich sind.

Unpflegliche Aufästungen mit dem Beile sind am wenigsten bei der Fichte zu dulden, welche gegen Verwundungen sehr empfindlich ist (mehr als Kiefer und Beißtanne). Randstämme aufzuästen, wäre überhaupt versehrt, da ein guter Mantel seinen Ruten hat. Ein Anderes ist es mit einer pfleglichen Aufästung mittelst der Säge (Flügelsäge oder sonst welcher Konstruktion). Grüne lebensfähige Aeste läßt man unberührt, wenn es sich nicht etwa um zu rauhe Stämme handelt, in welchem Falle das Aufästen besser allmählich geschieht. Sehr zwecknäßig verfährt man aber in neuester Zeit, indem man in Stangenorten zo. die trockenen harten (auch wohl halbtrockenen) Aeste dicht am Stamme absägt und damit dem Einwachsen berselben vorbeugt. Man wird sich indeß der Kosten halber auf einzelne außerslesne Stämme, die sich als Hauptstämme des künftigen Bestandes ankündigen, und besonders auf die demnächstigen Blochbestände beschränken mitsen.\*)

<sup>\*)</sup> Bgl. des Berfaffers II. Geft "Aus bem Balbe" S. 119 2c.

Misch- und Sonistolzer ber Fichte. Am ausgebehntesten findet sich die Fichte in reinen Beständen; sie gehört auch zu den Holzarten, welche der Mischung nicht nothwendig bedürfen, allein die Milberung der Gesahren, denen die Fichte in vielen Oertlichkeiten ausgesetzt ist, und andere Zwede geben doch gemischten Beständen manche Borzüge.

In der Heimath der Lärche, in den Alpen, findet sich die Fichte besonders in Beständen höherer Lagen häusig mit dieser gemischt; anderwärts im Wege der Kultur vorgenommene Mischungen gleicher Art haben nicht immer bestiedigt. In deutschen und benachbarten Mittels und Vorgedirgen sind Mischungen von Fichte und Weißtanne häusige und gern begünstigte Vorsommnisse (nicht am Harz, dem von Natur die Weißtanne sehlt, beschränkt auch nur noch am Thüringerwalde). Die Buche sindet sich gleichfalls im Gemisch mit der Fichte, tritt auch wohl mit Fichte und Tanne zusammen; oft freilich hat die künstliche Anzucht der Fichte diese schon schärfer von der Buche geschieden. Endlich bildet die Fichte in nördlichen und östlichen Gegenden, wo sie zum Baum der Ebene wird, Mischbestand mit der Liefer.

Außer diesen mehr natürlichen Gemischen, denen sich die eine und andere Holzart in untergeordneter Menge noch zugesellt, sind manche andere Gemische im Wege der Kultur entstanden. Handelt es sich um Einführung von Mischbölzern für die Fichte, so werden wir sie gleichfalls unter den genannten, besonders in der Weißtanne und Buche, in der Kiefer und bes dingungsweise in der Lärche zu suchen haben, wobei die Dertlichkeit, wie die Gelegenheit zur Einmischung wesentlich mitsprechen.

In Absicht auf Schutholz (Füll- und Treibholz) ber Fichte steht die Riefer in vorderster Reihe. Meistens find es auch nur die für die Fichte geringeren Standorte, wo die Kiefer ihr zugeführt wird, während die Preis- verhältnisse beider Holzarten bei uns wenigstens zu Gunsten der Fichte reben, ihrer höheren Produktion nicht erst zu gedenken.

Weißtanne und Buche. Soweit die Beißtanne (Tanne) ihren passenden Standort sindet, ist sie der wichtigste Mischbaum der Fichte. Zwar muß sie anfänglich gegen lettere häusig in Schutz genommen werden, nachher behauptet sie sich von selbst. Sie stimmt in vielen Beziehungen zu keiner Holzart besser, als zur Fichte, und bei ihrer dichten Stammstellung macht sie den Fichtenbestand womöglich noch holzreicher; an vielen Orten wird sie auch im Gemisch mit der Fichte vor dieser begünstigt. Ihre Nutharkeit ist gleichfalls vielseitig, sie ist wie diese überwiegend ein Nutholzbaum; in dieser Beziehung wird sie in manchen Gegenden der Fichte gleichs, wohl gar vorangestellt, während bei uns die Fichte in ihrer Berwendung zu Balkens und Dielenholz vor der Tanne wie Lieser den Borzrang behauptet.

Die Buche hat als Mischholz ber Fichte nicht die gleiche Bedeutung, wie die Tanne, sie stimmt in ihrem Buchse nicht ganz so zur Fichte, wie

jene, sie muß in jüngeren Beständen sogar horstweise stehen, um sich nur gegen die Fichte behaupten zu können. Als Nutholzdaum nimmt sie eine niedrigere Stufe ein, wenn sie auch das beste Brennholz liefert. Dagegen wirkt sie ausgezeichnet auf den Boden; auch ist an manchen Orten eher eine Mischung der Fichte mit Buchen, als mit Weißtannen zu erreichen.

Die größte Bedeutung beiber Holzarten für bie Fichte liegt nicht etwa barin, daß bergleichen Mischbestände werthvolleres Holz ober eine größere jährliche Holzmaffe erzeugen, sondern darin, daß fie in allen Beziehungen haltbarer und minder gefährdet find, als reine Ficht enbestände. In Dertlichkeiten, wo fich die Fichtenbestände bis gur haubarkeit einigermaßen vollständig zu erhalten pflegen, bedarf es im Grunde ber Mischung nicht, benn in ber Produktion laffen bergleichen Beftande auf entsprechendem Boden taum etwas zu wünschen übrig. Allein volle haubare Fichtenbestände find namentlich im Bebirge nicht allzu häufig. Die Berwüftungen, welche Sturme in haubaren und Mittelhölzern, Schnee-, Eis- und Duftbruch in Stangenhölzern und anderen Beständen anrichten, baju Insettenfraß, Rothfäule und sonftige Schaben, laffen es felten ju, daß die Fichtenbestände vollwüchfig bleiben. Standhafter indeß find Tannen- und Buchenbestände, und eben barin liegt es hauptsächlich, daß die mit diesen Holzarten gemischten Fichtenbestände vollständiger bleiben und im Saubarfeitsalter größere Massenertrage liefern, als die meisten reinen Fichtenbestande, mas thatfächliche Ergebniffe zur Bewifiheit erheben.

Freilich vermögen Tanne und Buche der Fichte nicht in alle ihre Lagen zu folgen; in den oberen Gebirgspartien ist die Fichte sich allein überlassen, auch die Lärche hat außerhalb ihrer Heimath hier noch nichts geleistet. Nur der Schut, den der eine Wuchs dem anderen leiht, der Hied in schmaler Absäumung, wie Horst- und Plänterwirthschaft vermögen hier die Wetterschäden zu mäßigen. Auch kann man sagen, daß unbedingte Standshaftigkeit weder Tanne, noch Buche haben; auch unter ihnen such der Sturm zc. seine Opfer; dennoch besteht in der Größe der Schäden ein besbeutender Unterschied.

Die ersten Bersuche, welche mit der Weißtanne am Garz angestellt wurden, rühren von zwei sehr verdienten Forstmännern des vorigen Jahrhunderts her, nämlich von dem Obersagermeister von Langen zu Blankenburg (nachher am Solling) und von seinem Schüler, dem Obersorstmeister von Janthier zu Issendurg. Später hat u. A. auch von Berg, damals zu Lauterberg, die Bersuche fortgesetzt.

Es läßt fich aus biefen Bersuchen so viel entnehmen, daß die Weißtanne auch am Harz ein befriedigendes Fortkommen findet, soweit fie durch Eingatterung gegen Berbeißen und Schälen des Rothwildes geschützt werden kann. Ohne im Wuchse gegen die Fichte zuruckzustehen, behauptet fie sich noch in den gefährlicheren Schnecbruchlagen, bleibt hier zwar von Gipfelbruch nicht verschont, bricht auch leicht auf Schälftellen, allein eigentlicher Massensober platweiser Bruch, wie er bei der Fichte nur zu häufig vorkommt, ift ihr hier sowenig, wie anderwärts in sonderlichem Grade eigen. Den verlorenen Gipfel ersetzt sie bald

wieder durch einen Seitenzweig, und Schälmunden heilt fie schneller und vollständiger aus, als es die Fichte vermag. Dem Insettenschaden ist sie gleichfalls weit weniger unterworsen; hat es doch sogar Pissodes hercyniae verschmäht, eingesprengte Weißtannen zu besallen, während viele Tausende von Fichtenstämmen, welche ihm zur Wiege dienten, ausgehauen werden mußten. Was endlich die Weißtanne im Bergleich zur Fichte in der größeren Widerstandsfähigkeit gegen Sturm leistet, beweisen die Vorkommnisse an unserer Rüste und an anderen Orten.

Es ist nach Berwerthungsergebnissen, wie nach den Preisen im größeren Solzhandel (Elbe) zwar nicht anzunehmen, daß Weißtannenholz mit unserem Fichten- und besseren Riefernholze gleichen Schritt halten werde; als Mittel aber, die zerstörenden Wirfungen von Sturm, Schnee und Insetten zu mäßigen, und den Beständen für das spätere Alter mehr Festigseit und Dauer zu geben, dürsten Weißtanne, auch Buche näher ins Auge zu sassen und zunächst diesenigen Oertlichteiten innerhalb ihrer Wachsthumsgrenzen in Betracht zu ziehen sein, deren Kalamitäten sich in höherem Grade bemerkdar gemacht haben. Wir kommen bei der Weißtanne selbst auf diesen Gegenstand zurück. — In anderen Gegenden, wo die Nachzucht der Weißtanne längere Zeit hindurch vernachlässigt gewesen, wendet man ihr heute wieder Ausmertsamseit zu.

Gemischte Bestände, in benen bie Weißtanne ober Buche reichlich vertreten find, empfehlen fich vornehmlich zur natürlichen Berjungung in Besamungsschlägen als ber sichersten Erziehungsform biefer Mischbölzer. die Weißtanne fehlt, oder wo Rahlschlagwirthschaft besteht, ist ihre Anbezw. Nachzucht an fünstliches Verfahren gebunden. Letteres hat fehr gewonnen, seitdem die Bflangfultur der Beiftanne mehr ausgebildet ift, namentlich seitbem die Erziehung des Pflanzmaterials in Pflanzschulen betrieben wird. So burchsett man Fichtenpflanzungen reihen- ober ftreifenförmig und sonstwie mit geschulten Tannenpflanzen, läft lettere auch im Saume bes Bestandes nicht fehlen; Bestandeslücken und Berfallpläte eignen fich für Bflanzung, wie für Saat, um Tannenhörste zu gründen, welche bemnächst als Borwuchshörfte willkommen sind. Feuchte und folche Stellen, wo die Fichte viel Rothfäule zeigt, find vorzugsweise mit Tannen und Buchen zu besethen, u. f. w. - Die Buche wird ber Fichte am besten in Hörsten beigemischt. Insbesondere empfehlen sich Buchenbestände in rauheren Lagen, wie die aus Fichten und Buchen gemischten Bestände gur natürlichen Beriffngung, um die Buche besto sicherer mit anzuziehen. Mag immerhin der Berjüngungsprozeß abgefürzt werden; viel ift schon mit Buchenhörsten gewonnen, benen die Fichte zur Erganzung bingugefügt wird.

Die Lärche sindet als Mischholz der Fichte, je nach den hervorgetretenen Ersolgen, eine verschiedene Beurtheilung, und wie man überhaupt
im Andau derselben vorsichtiger geworden ist, so hat sie auch als Mischholz der Fichte an Bedeutung sehr verloren. Offenbar ist man an manchen
Orten in der Einmischung ver Lärche zu weit gegangen. Man hat wohl
gar Fichte und Lärche Reihe um Reihe, auch coulissensörmig gepflanzt und
davon ein-bleibendes Gemisch erwartet, was zur Folge hatte, daß die Fichte
gedrückt und gerieden zurücklied und kaum mehr als Unterstand bildete;
durch Verminderung der Lärche mußte der Fichte geholsen werden. In

anderen Fällen brach bie Lärche bei Schnee-, Eis- und Duftbruch eben so gut wie die Fichte zusammen, auch ist es in neuerer Zeit oft vorgekommen, daß die Lärche plötlich erkrankte und ausgehauen werden mußte, nach- dem sie die Fichte im Wuchse zurückgehalten hatte. Der Eindau größerer Lärchenhörste hat auch nicht immer befriedigt; mancher ältere Horst zeigt viel säbelsörmige Stämme. Es begegnet aber auch der Lärche, daß sie von der Fichte wieder eingeholt wird, durch Seitenbeschattung leidet und nicht zum guten Nutholzstamm sich ausdilden kann. Bei dem Allen ist die Lärche oft an Orten mit gebaut, wo sie augenfällig nicht gedeihen konnte.

Neben diesen ungunstigen Erscheinungen fehlt es in Fichtenwirthschaften auch nicht an guten garchenstämmen, welche wegen ber Dauer und sonstigen Büte bes Holzes geschätt werden. Um in dieser Beziehung überhaupt bessere Erfolge zu erzielen, erforbert die Lärche einmal größere Aufmerksamkeit hinsichtlich der ihr zusagenden Standorte, sodann eignet sie sich nur zu vereinzelter Ginsprengung, zur Pflanzung in Bestandesränder, wo sie dauernd Licht genießt. Für Lücken in Jungwüchsen, für Berfallpläte im älteren Holze paft fie nur in soweit, als fie nicht burch Seitenschatten leibet. Horftweiser Stand, bichte Pflanzreihen u. bgl. find für die Lärche ungeeignet; ber vorwüchsige Ginzelstamm, wenn er den Beschädigungen durch Schlagen und Fegen der Hirsche und Rehbocke entgeht, berechtigt am ersten zu Hoffnungen. Immerhin mag beim Ginbau der Lärche auf einigen Abgang gerechnet werden, niemals aber laffe man mehr garchen fteben, als zu vereinzelter Ginsprengung ober zu weitständiger Randeinfassung u. bal. nöthig find. Gine sonderliche Bedeutung wird die Lärche für Fichtenwirthschaften bei uns wohl nicht erlangen, allein ihre völlige Vernachlässigung ift eben so wenig zu rechtsertigen, wie die einstmalige zu weit getriebene Begünstigung berselben.\*)

Die Lärche wird der Fichte in allen Größen, des Wildes wegen selbst als (bewehrter) Heister, beigegeben. Geschulte Lohden wären am geeignetsten, doch verfallen sie zu sehr dem Rehbock. Nach der Beobachtung, daß das Wild unbemerkt sich ansiedelnde Anflugpflanzen am ersten verschont, hat man mit einigem Erfolg Jährlinge gepflanzt, auch zerstreut kleine Saatspläte angelegt.

Wo bemutternbes Schutholz für die Fichte in Frage kommt, greift man mehr zur Kiefer; jedoch erzieht man wohl die Fichte im gelichteten

<sup>\*)</sup> Am harz führte der bekannte Karchenzuchter von Zanthier zu Ilsenburg (1747 bis 1778) die Larche zuerst ein (Grafichaft Bernigerode). Das Urtheil über diese älteren, meist schon genutten Larchenanlagen geht dahin: befriedigend bei schwacher Ein-mischung (in Fichten) auf günstigerem Standort, dagegen unbefriedigend (vornehm-lich in Betreff der Stammbildung) in reinen, wie in Beständen mit starter Mischung.

wieder durch einen Seitenzweig, und Schalmunden heilt sie schneder und vollständiger aus, als es die Fichte vermag. Dem Insettenschaden ist sie gleichfalls weit weniger unterworsen; hat es doch sogar Pissodes hercyniae verschmäht, eingesprengte Beistannen zu befallen, während viele Tausende von Fichtenstämmen, welche ihm zur Wiege dienten, ausgehauen werden mußten. Was endlich die Weißtanne im Bergleich zur Fichte in der größeren Biderstandsfähigkeit gegen Sturm leistet, beweisen die Borkommnisse an unserer Kuste und an anderen Orten.

Es ift nach Berwerthungsergebnissen, wie nach den Preisen im größeren Solzhandel (Elbe) zwar nicht anzunehmen, daß Weißtannenholz mit unserem Fichten- und besseren Riefernholze gleichen Schritt halten werde; als Mittel aber, die zerstörenden Wirtungen von Sturm, Schnee und Insetten zu mäßigen, und den Beständen für das spätere Alter mehr Festigkeit und Dauer zu geben, dürften Weißtanne, auch Buche näher ins Auge zu sassen und zunächst diesenigen Oertlichseiten innerhalb ihrer Wachsthumsgrenzen in Betracht zu ziehen sein, deren Kalamitäten sich in höherem Grade bemerkdar gemacht haben. Wir kommen bei der Weißtanne selbst auf diesen Gegenstand zurück. — In anderen Gegenden, wo die Rachzucht der Weißtanne längere Zeit hindurch vernachlässigt gewesen, wendet man ihr heute wieder Ausmerksamkeit zu.

Gemischte Bestände, in benen die Weißtanne ober Buche reichlich vertreten sind, empfehlen sich vornehmlich zur natürlichen Berjüngung in Besamungsschlägen als ber sichersten Erziehungsform biefer Mischbölzer. Wo indeß die Weißtanne fehlt, oder wo Rahlschlagwirthschaft besteht, ift ihre Unbezw. Nachzucht an fünftliches Berfahren gebunden. Letteres hat fehr gewonnen, seitbem die Pflangkultur ber Beigtanne mehr ausgebildet ift, namentlich seitdem die Erziehung des Pflanzmaterials in Pflanzschulen betrieben wird. So burchsett man Fichtenpflanzungen reihen- ober streifenförmig und sonstwie mit geschulten Tannenpflanzen, läft lettere auch im Saume bes Bestandes nicht fehlen; Bestandeslücken und Verfallplätze eignen sich für Bflanzung, wie für Saat, um Tannenhörste zu gründen, welche bemnächst als Borwuchshörste willkommen find. Feuchte und folche Stellen, wo die Fichte viel Rothfäule zeigt, sind vorzugsweise mit Tannen und Buchen zu besetzen, u. f. w. — Die Buche wird der Fichte am besten in Börften beigemischt. Insbesondere empfehlen sich Buchenbestände in rauheren Lagen, wie die aus Fichten und Buchen gemischten Bestände zur natürlichen Berjungung, um die Buche besto sicherer mit anzuziehen. Mag immerhin der Berjüngungsprozeß abgekürzt werden; viel ist schon mit Buchenhörsten gewonnen, benen die Fichte zur Erganzung hinzugefügt wird.

Die Lärche findet als Mischholz der Fichte, je nach den hervorgestretenen Erfolgen, eine verschiedene Beurtheilung, und wie man überhaupt im Andau derselben vorsichtiger geworden ist, so hat sie auch als Mischsholz der Fichte an Bedeutung sehr verloren. Offenbar ist man an manchen Orten in der Einmischung der Lärche zu weit gegangen. Man hat wohl gar Fichte und Lärche Reihe um Reihe, auch coulissensörmig gepslanzt und bavon ein-bleibendes Gemisch erwartet, was zur Folge hatte, daß die Fichte gedrückt und gerieden zurücklied und kaum mehr als Unterstand bildete; durch Berminderung der Lärche mußte der Fichte geholsen werden. In

anderen Fällen brach 'die Lärche bei Schnees, Eiss und Duftbruch eben so gut wie die Fichte zusammen, auch ist es in neuerer Zeit oft vorgekommen, daß die Lärche plötlich erkrankte und ausgehauen werden mußte, nachs dem sie die Fichte im Wuchse zurückgehalten hatte. Der Eindau größerer Lärchenhörste hat auch nicht immer befriedigt; mancher ältere Horst zeigt viel säbelsörmige Stämme. Es begegnet aber auch der Lärche, daß sie von der Fichte wieder eingeholt wird, durch Seitenbeschattung leidet und nicht zum guten Rutholzstamm sich ausbilden kann. Bei dem Allen ist die Lärche oft an Orten mit gebaut, wo sie augenfällig nicht gedeihen konnte.

Neben diesen ungunstigen Erscheinungen fehlt es in Fichtenwirthschaften auch nicht an guten garchenftammen, welche wegen ber Dauer und sonstigen Güte bes Holzes geschätzt merben. Um in diefer Beziehung überhaupt bessere Erfolge zu erzielen, erfordert die Lärche einmal größere Aufmerksamkeit hinsichtlich ber ihr zusagenden Standorte, sobann eignet fie sich nur zu vereinzelter Ginfprengung, zur Pflanzung in Bestandesränder, wo sie dauernd Licht genießt. Für Lücken in Jungwüchsen, für Berfallpläte im alteren Holze baft sie nur in soweit, als sie nicht durch Seitenschatten leibet. Horstweiser Stand, dichte Pflanzreihen u. bal. find für die Lärche ungeeignet; ber vorwüchsige Einzelstamm, wenn er den Beschädigungen burch Schlagen und Fegen der Hirsche und Rehbocke entgeht, berechtigt am ersten zu hoffnungen. Immerhin mag beim Ginbau ber Lärche auf einigen Abgang gerechnet werden, niemals aber laffe man mehr Lärchen stehen, als zu vereinzelter Ginsprengung ober zu weitftändiger Randeinfassung u. bgl. nothig find. Gine sonderliche Bedeutung wird die Lärche für Kichtenwirthschaften bei uns wohl nicht erlangen, allein ihre völlige Bernachlässigung ift eben so wenig zu rechtsertigen, wie die einstmalige zu weit getriebene Begünstigung berfelben. \*)

Die Lärche wird ber Fichte in allen Größen, bes Wildes wegen selbst als (bewehrter) Heister, beigegeben. Geschulte Lohden wären am geeignetsten, boch versallen sie zu sehr dem Rehbock. Nach der Beobachtung, daß das Wild unbemerkt sich ansiedelnde Anflugpflanzen am ersten verschont, hat man mit einigem Erfolg Jährlinge gepflanzt, auch zerstreut kleine Saatspläte angelegt.

Wo bemutterndes Schutholz für die Fichte in Frage kommt, greift man mehr zur Kiefer; jedoch erzieht man wohl die Fichte im gelichteten

<sup>\*)</sup> Am harz führte der bekannte Archenzuchter von Zanthier zu Ilenburg (1747 bis 1778) die Larche zuerst ein (Grafschaft Wernigerode). Das Urtheil über diese alteren, meist schon genutten Larchenanlagen geht dahin: befriedigend bei schwacher Eine mischung (in Fichten) auf gunftigerem Standort, dagegen unbefriedigend (vornehm-lich in Betreff der Stammbildung) in reinen, wie in Beständen mit stader Mischung.

tummernden Lärchenbestande in Fällen, wo der einstmalige Lärcheneifer zu weit gegangen ist, wobei dann geeignete Stämme zum Einwachsen versbleiben können.

Die Riefer ift unter Umftanden ein bedeutsames Beiholz ber Sichte. nicht auf besserem Fichtenboden, wo lettere rein oder mit ben erstgenannten Solgarten in Mischung wachst, auch weniger im Bebirge, sondern vornehmlich in ben Borbergen und im Flachlande, in diesen Dertlichkeiten aber um so mehr, je zweifelhafter ber Boden für reine Richten ist. Die Riefer ift bann für die Fichte bald mehr ein eigentliches Mischholz, bald nur ein Bestandesschutholz. Im einen wie im anderen Falle geht das wirthschaftliche Bestreben babin, von der Fichte möglichst viel emporzubringen, jedoch von der Kiefer so viel einwachsen zu lassen, als sich mit der Fichte verträglich zeigt ober für die Bollwüchsigkeit bes Bestandes nothig ift. Gleichmäßigkeit muß babei verzichtet werden, vielmehr tritt je nach dem Standortswechsel bald bieses, bald jenes Bestandesbild hervor. Durch rechtzeitiges Lichten ber Riefer, durch Aushieb und Schneidelung berselben sucht man der Fichte zu helfen, sobald fie Reigung jum Sobenwuchs zeigt. Das Mag der Zumischung ber Riefer wird burch ben Standort bedingt; man thut barin auf zweifelhaftem Fichtenboden lieber mehr als weniger, halt beim Anbau auf reihen- oder streifenweise Trennung beider Holzarten und geht hinterher auf zunehmende Beschräntung ber Riefer aus.

Nicht nur das Flachland bietet Fälle dar, wo Fichte und Kiefer zweckmäßig zusammengehen, sondern auch das niedere Bergland an seinen
trockenen Hängen. Der reine Fichtenwuchs befriedigt hier eben so wenig,
wie der reine Kieferbestand; jener zögert im Schluß und Emporwachsen,
dieser stellt sich wieder zu früh licht und leistet zu wenig für Bodenverbesserung. Im Mischbestande beider Holzarten und in dessen nachheriger
Behandlung liegt hier oft das sicherste Mittel für befriedigende Nadelholzzucht,
mag nachher die Fichte oder die Kiefer vorherrschen. Auf solchen Standorten sollte billig nicht abgewartet werden, ob wirklich der Fall des Kümmerns
bei der Fichte eintreten werde, um dann erst die Kiefer einzumischen, sondern
im Zweiselsfalle daut man besser gleich von vornherein bei de Holzarten,
und zwar in angemessenm Verhältniß und etwa nach Reihen oder Streisen
oder sonstwie getrennt.\*)

Wenn hin und wieder die Riefer zur Alleinherrscherin im Mischbestande

<sup>\*)</sup> Der Fichte auf geringerem Boden die Kiefer beizugeben, ist keine neue Theorie: schon früher galt in Bezug auf trockene Standorte bei uns die Regel, bei der damals noch üblichen Fichtensaat 5/6 Fichten und 1/6 Fuhrensamen zusammen zu säen. Die dann auftommenden Fuhren — hieß es — geben den jungen Fichten Schutz und Schatten, müssen aber, sobald sie letztere zu unterdrücken beginnen, unsehlbar weggenommen werden.

Es ist gewiß sehr richtig, daß es mit der Anzucht des Schutzholzes allein nicht abgethan ist, daß vielmehr später auch die Pflege des Bestandes nicht sehlen dark.

geworden ift, so liegt das nicht im Andau beider Holzarten, sondern in späteren Bersäumnissen, in dem Mangel an Pflege. Damit ist denn die Fichte oft unnöthig im Buchse zurückgehalten worden und hat sich erst nach eingetretener Selbstlichtung der Kiefer emporzuheben vermocht, oder sie ist nur Bodenschutholz geblieben. Auch dabei hat die Fichte noch genütz; unter Umständen ist sie auch wohl später noch zu Ehren gekommen. Da nämlich die Fichte im Druck der Kiefer sich erhält und mit dem Ausschen desselben noch gedeihlich wachsen kann, so hat man hin und wieder den reichlich vorhandenen Fichtenunterstand der Kiefer, nachdem letztere haubar geworden, frei gehauen und ihn zum Hauptbestande erhoben, wobei die Lücken mit Riefern ausgefüllt wurden. Obgleich die Fichte anfänglich die Freistellung in ihrem Aussehen merken läßt, so sind doch selbst in Kiefern-wirthschaften auf diesem Wege leibliche Fichtenbestände erzogen worden, welche in ihrem Altersvorsprunge einen weiteren Bortheil vermitteln.

Weichhölzer dienen der Fichte unter schwierigen Verhältnissen zu beiständigem Schutholz, in Frostlagen auch als Schirmbestand gegen Abfrieren. Zu ihrer künstlichen Miterziehung wird indeß selten Veranlassung sein, da man nöthigensalls in der Kieser ein passenderes Schutholz hat. Häusiger ift der Fall, daß man sich der Weichhölzer als lästiger Eindringlinge zu entledigen, besonders die durch ihr Reiben und Peitschen, wie durch Stockausschlag lästig werdende Virke zu beseitigen hat. Im Uedrigen benutzt man das eben Vorhandene (selbst Strauchhölzer), wo an Schutz für die Fichte gelegen ist.\*)

Erziehung. In extremen Dertlickteiten, besonders in rauhen, sehr schuthebeurstigen Hochlagen muß die Fichte dem Fehmel= oder Plänter= betriebe unterworsen werden. Am nöthigsten wird dies in den sogenannten Alpenwaldungen, welche die höheren Lagen des Hochgebirges einnehmen. Indeß ersordern auch die schutslosen Hochlagen niederer Gebirge, wie z. B. die des Harzes, serner selsige Gehänge u. dgl., mehr oder weniger einen plänterartigen Betrieb, wenn der Wiederwuchs des Waldes gesichert sein soll; in Hochlagen, wie an exponirten Küsten darf dem Jungwuchs mindestens die Rähe des höheren Holzes, die Schutzwand, nicht sehlen.

Wie wenig auch der Plänterbetrieb im Allgemeinen empfohlen werden kann, so ist er doch in solchen Oertlichkeiten häusig die Bedingung zur Walberhaltung, mährend Abtriebe nach der Schablone der Kahlschlagwirthsichaft, selbst der hier selten anwendbare Besamungsschlag, die große Gesfahr mit sich führen, daß durftiger Wiederwuchs, krüppelige oder zwergs

<sup>\*)</sup> Im vorigen Jahrhundert spulte die Birlenzucht selbst in Fichtenwirthschaften, namentlich zur Bermehrung des Rochsbolzes (von Zanthier). Sinterher machte es viel zu schaffen, die Fichtenorte von der Birte wieder zu reinigen.

artige Bestände, vielleicht gar flächenweise ganzliche Entwaldung als traurige Folgen zurückleiben. Rulturen laffen fich in jenen exponirten Lagen allenfalls ausführen, in ben ersteren Jahren kommen sie auch wohl fort, aber je langer besto mehr machen sich bie schädlichen Witterungseinflusse bei ihnen geltend. Rur burch schützenden Borstand, durch um= und zwischen= ftehendes Solz können diese verderblichen Ginfluffe gemilbert werben; jeber Gegenstand, der Schutz gewährt, hat hier Bedeutung. Auch in diesem Schute bleiben viele Bestände bennoch unvollkommen; Bruchschäben aller Art und Wetterschlag bazu machen sie lückig und führen zu mancherlei abnormen Stammbilbungen. Aus den befferen Beftanden fteigen wir zu immer schlechteren aufwärts, nicht nur die Baumhöhe nimmt ab, sondern mehr und mehr auch bie Bollftändigkeit ber Beftande, bis wir in ber letten Zone anlangen, wo die Art kaum mehr als abgestorbenes Holz nuten barf. Be nach ber Himmelsgegend, ber mehr ober minder gebeckten Lage, je nach Thal, Hang, Ruden ober Plateau zc. verhalt sich bas Alles freilich sehr verschieden.

Auf solche Bestände passen weniger allgemeine Wirthschaftsregeln und am wenigsten ein sester Rahmen für die Nutzung und den jährlichen Waldangriff, auch Durchsorstungen müssen meistens unterbleiben. Man schließt daher solche Dertlichseiten vom regelmäßigen Betriebsverbande aus, wirthschaftet nach dem jeweilig Gegebenen, oft nur auf kleinen Flächen, lediglich nach dem Bedürsniß des Wiederwuchses und der Walderhaltung, wobei freilich auf wirthschaftlich regelmäßige Waldbilder meistens verzichtet werden muß.

Die Mittel und Bege, in folden extremen Sobenlagen dem nachwachsenden holze möglichst ben Schut bes alteren zu erhalten, konnen nach ben Umftanben fehr verschieben fein. Im einen Falle, namentlich bei größeren geschlossenen Partien bewegt sich ber Sieb von unten nach oben in schmaler, langfamer Abfäumung (Ranbschlag), etwa in ber Breite einer Baumlange und fo lange zögernd, bis die Rultur emporgekommen ift. Wo Gelegenheit vorhanden, bleibt im Rüden ein Borstand rauhen sturm= festen Bestandes coulissenartig zurud. Gine Bervielfältigung solcher Randichläge ift erwünscht. In anderen Fällen geht man auf Schirmschlag aus, was jedoch geschittere Lage, mindeftens rauhen, turzschäftigen Bestand voraussett. - Bäufig indeß find die Alteretlaffen durcheinander gemengt. Bald tonnen altere abkommliche Stamme einzeln herausgezogen werben, balb hat man es mit Borften ju thun. hier tritt im Rleinen ber alte "Reffelhieb" ober das Wirthichaften in Borften wieder in fein Recht, indem man den Altholzhorft in kleinen Flächen (1/4 bis 1/2 Morgen) abräumt, nach Belegenheit Schutzeitel stehen läßt und burch weitere Abfäumung später fortschreitet. Auf biefen Dorstflächen mächst ber junge Beftand in längerem Seitenschutze bes umftehenden Beftandes herauf.

Wie auch die Mannigfaltigkeit der Fälle in solchen Höhenlagen, wo die Walderhaltung erste Sorge ist, behandelt werden mag, immer ist darauf zu sehen, daß älteres Holz dem jüngeren schützend zur Seite steht.

Die Nachzucht muß in ben genannten Fällen in ber Regel burch Pflanzung bewirft werben, wobei es die Rauhheit der Lage rechtfertigt, vorzugsweise fräftige Büschelpflanzen (zumal geschulte zu je 8, höchstens 5 Pflanzen) zu verwenden. Unsicherer ist die Saat, und auf natürliche Ansfamung ist hier am wenigsten zu rechnen.\*)

Bon solden außergewöhnlich schwierigen, kaum bei einer anderen Holzent in gleichem Maße hervortretenden Wirthschaftsverhältnissen abgesehen, bewegt sich der Fichtenbetrieb in regelmäßigen Schlägen. Zu untersscheiden sind dabei:

- a. Schmaler Kahlschlag zu natürlicher Ansamung,
- b. Kahlschlagwirthschaft mit künstlicher Nachzucht (in der Regel Pflanzung), und
- c. Berjungung in Befamungeschlägen,

Die erstere Form war in früherer Zeit an vielen Orten gebräuchlich. Der Abtriebstreisen darf nicht zu breit sein, damit die Ansanung vom stehenden Orte her desto sicherer ersolgen kann; der Boden muß zur Aufnahme des Samens gewöhnlich vorbereitet werden, auch wird bei dem häusigen Ausbleiben der Samenjahre oft künstliche Besamung nöthig. Ueberdies wird auf solchen Schlägen der Graswuchs leicht gefährlich. Der schmale Abstriedsschlag in solcher Beise ist wohl überall verlassen, dagegen mit Pflanzung verbunden, ist die schmale Form der Schläge, da sie mehr Schutz und Sicherheit der Bestände vermittelt, nur zu empfehlen.

Die Kahlschlagwirthschaft mit Pflanzkultur steht bei uns, wie in vielen anderen Fichtenwaldungen, heutzutage oben an. Unabhängig von den Samenjahren, unbeirrt durch Sturmgefahr und weniger durch Grasswuchs gefährdet, geht die Nachzucht rasch und sicher von Statten, der Berstried der Nuthölzer ist erleichtert und die Stockholzgewinnung vollständiger,

<sup>\*)</sup> In neuerer Zeit werben die Brodenbestände am Harz nach vorstehenden Rormen behandelt, abgerechnet die äußerste Zone, wo nur Dürrholz genutt wird. — Ein anderes schwieriges Wirthschaftsseld am Harz bieten die mit mächtigen Granitblöden bedeckten Steinfelder dar, die ungeachtet ihrer wenigen, oft ganz sehlenden Erdrume an manchen Orten dennoch guten Baumwuchs haben. Dieser beruht hier auf der Moos- und geringen Humusdede, welche im Bestandesschatten sich ausgebildet hat. Mit dem Kahlhiebe verschwindet diese Decke (besonders an Südseiten) und das Gestein wird nacht (die "Leichensteine der schönen alten Brodenbestände", wie Pseil sie nennt). Die Wiederanzucht der Fichte ist dann sehr schwierig, wesigstens sehr kostspielig, da die Psanzung mit mehr als gewöhnlicher Erdsüllung geschehen muß, und dennoch in trodenen Jahren viel Berlust eileidet. Auch hier kann Plänterbetrieb, dem auch jene Bestände entstammen werden, in Frage kommen, um wieder Nachwuchshörste zu erlangen, wobei sur Saat und Psanzung jede irgend passiche Stelle willsommen ist.

328 Binte.

als in Samenschlägen. Dazu verläuft die Jahresnutzung regelmäßig und ift nicht an bald größere, bald geringere Aushiebe gebunden; der Betrieb überhaupt beruht auf dem einfachsten und sichersten aller Nutzungsmaßstäbe, auf der Fläche (Etat in Fläche).

Die Berjüngung in Besamungsschlägen hat ihre Berechtigung vornehmlich in Beständen, welche aus Fichte und Weißtanne oder Buche gemischt sind, wobei es überwiegend auf Anzucht der beiden letzteren Holzarten abgesehen ist, und wo reine Fichtenpartien oder Bestände mit solchen gemischten Beständen im Verbande liegen, kann Veranlassung zu gleicher Behandlung gegeben sein. Zu Gunsten der Weißtanne ist man verschiedentlich sogar von der Kahlschlagwirthschaft wieder abgegangen und hat den Besamungsschlag eingeführt, an dessen Stelle vormals der Plänterbetrieb stand.

An anderen Orten, besonders in Fichtenwaldungen der Sbesse, haben die Gesahren der Spätfröste und der Maikaserlarven die Beibehaltung des Bessamungsschlages als räthlich erkennen lassen; selbst der Rüsselkäfer macht sich in schattigen Schlägen weniger bemerklich. Es kommt aber auch vor, daß man jene Gesahren im Ganzen überschätzt, und daß durch versuchte Pflanzskultur auf schmalen Kahlschlägen befriedigende Erfolge erzielt werden. Inswischen läßt sich gegen Fichtensamenschlag, selbst gegen Plänterbetriet, nachts einwenden, wenn darin das Mittel für sicher Nachzucht erkannt werden muß.

Eine häufige Beranlassung zur Führung von Fichtensamenschlägen liegt in manchen Gegenden endlich darin, daß der Wald noch nicht einträglich genug ist, oder daß die Mittel fehlen, um die zwar nur mäßigen Kosten der Fichtenpstanzkultur auswenden zu können, nicht zu gedenken mancher anderen Verhältnisse, welche in dieser Richtung Beschränkungen mit sich bringen.

Es sind aber auch die Erfolge der natürlichen Berjüngung der Fichte sehr verschieden. Es giebt Gegenden, in denen die Fichtensamenschläge durch Stürme im Ganzen wenig bedroht werden, während in der Mehrzahl der Dertlichkeiten nicht allein der Gang der Berjüngung durch Windbruch vielsach gestört wird, sondern auch der Werth der Hölzer durch Bruchschäden merklich leidet. Besonders aber fällt die Nachzucht sehr verschieden aus. In der einen Dertlichkeit begünstigt ein seuchter Boden sehr die Ansanung, oder geringe Bodenverwundungen genügen, um sogar übermäßig dichte Wüchse hervorzubringen; in anderen Dertlichkeiten geht die Berziüngung langsam und unvollständig von Statten, so daß ältere Hörste mit kahlen oder spärlich bewachsenen Partien wechseln und die nach Jahren eintretende Schlagausbesserung reichliche Arbeit sindet. Regelmäßige und rasche Nachzucht ist der Borzug der Pflanzkuktur. (Das Nähere der geznannten Berjüngungssormen solgt unten.)

Wie aber auch die Berjüngung der Fichte vollzogen werden mag, so ist im Allgemeinen eine wichtige Rücksicht bei der Hiebsführung die, daß

nicht zu große Schlagflächen aneinander gereiht und bamit die Befahren gesteigert werben, benen bie Fichte in großen gleichalterigen Beständen vorzugsweise unterworfen ist. Gebeihlicher Wiedermuchs und Sicherheit ber Bestände werben burch fürzere Aufeinanderfolge ber Altereflassen wesentlich gefördert, und wo bieber in großen Schlägen gewirthichaftet ift, tann nicht genug empfohlen werben, jum Schutz und Wohlbefinden ber Bestände auf Bervielfältigung ber Siebszuge (Siebsfolgen) auszugehen und zur Anbahnung berfelben umfangreiche jüngere Bestände burch einzulegende (1 Dekameter breite) Bahnen (Anhiebsräume, Loshiebe) zu theilen, woburch Bemantelung der Ränder bewirkt und die Möglichkeit geschaffen wird, die nunmehr getrennten Bestandestheile verschiebenen Siebezugen auguweisen. Gin gutes Ret von Bahnen (Geftellen) bei nicht zu großen Beftandesabtheilungen äußert überhaupt feinen vielfachen Nuten. indeg eine Unbequemlichkeit für ben Betrieb barin, auf jenen fleineren, zerstreuten Schlagflächen wirthschaften zu muffen, so steht, wie schon . bei der Riefer bemerkt, nichts im Wege, den Jahreshieb von allen oder mehren Hiebszügen zusammen zu legen und in dieser Beise zu wechseln (in Bechselschlägen zu wirthschaften), was schließlich eine ahnliche Bestandesgruppirung zur Folge hat.

Entwickelung der Sichtenkultur am Barz. Um den Berlauf der Erziehungsformen, welchen die Fichte bei uns genommen hat, darzulegen, halten wir uns an ein bekanntes Fichtengebiet, den Harz, wo die Fichte seit langer Zeit eine besondere Pflege genossen hat, wo Bergbau und Hüttenbetrieb, Handel und Industrie schwunghaften Forstbetrieb hervorge-rusen haben, und die Bewohner wesentlich auf den Bald hingewiesen sind.\*)

- Am Ende des 16. Jahrhunderts finden wir die ausdrückliche Borsichrift, das Nadelholz (Fichte) solle durch Selbstbesamung vom stehens den Bestande erzogen werden. Die Schläge (Haie) wurden erst mit Bieh betrieben, welches den Boden festtreten sollte. Gegen 1670 regt sich die künstliche Nachhülfe auf Anslugschlägen; man läßt Fichtensamen in die Hate säen, sehr dick, ansangs ohne Bodenbearbeitung. Bald nachher säet man auf umgehackten Boden. Auch Pflanzung kommt bereits zum Borschein, selbst von Kämpen ist schon die Rede; man hält jedoch den dichtesten Saatbestand sür den besten, untersagt sogar das Pflanzen. Im 18. Jahrhundert macht sich verschiedentlich der Besamungsschlag bemerklich; zuerst hält man nur einzelne rathe Fichten über, weiterhin soll alle

<sup>\*)</sup> Jene Beziehung zwischen Bergbau und Wald findet ihren Ausbrud in dem alten Harzer Trinkspruche: Es grunen die Tannen, es wachse das Erz, Gott schenke uns Allen ein frohliches Gerz! In der neuesten Zeit hat sich freilich in dem Berhaltniß zwischen Forst- und Hittenbetrieb am harz viel verandert; der große Röhlereibetrieb hat sich vor der Einfuhrung der Steinkohle zurückgezogen.

15 Schritt ein Samenbaum verbleiben. Gegen Ende des 18. Jahrhunderts werben die Harzwaldungen von Stürmen durchlöchert, und große Berfall-Jest wird die Saatkultur herrschend, und es bilben pläte entstehen. fich der Reihenfolge nach folgende Formen aus: Stutenbefamung, Stutenlöcherbesamung und Blate- oder Plattenfaat. Bei der erfteren murde der Boben nur um die verbliebenen Stocke (auch um zu Tage liegende größere Steine) herum verwundet, um hier ftart einzusäen. Diese Stutenbesamung war ziemlich lange im Gange, besonders an steilen, steinigen Abhängen, in rauhen Lagen und auf großen Berfallpläten. Die Pflanzen fanden hier mehrfachen Schutz, beim Faulen bes Stutens (Stodes) auch reichliche Nahrung; . nicht ungern entnahm man von hier Buschel für die oft zu großen Zwischenräume. Unter gang besogberen Umftanben tonnte in ber Stutenbesamung noch heute eine Aushülfe gefunden werben. — Allein mit Ginführung ber Stutenrodung fand man in ben geebneten Stutenlochern erminichte Räume für die Saat, und zur Bervollständigung der oft zu weitläuftig liegenben Rodepläte hackte man noch Pläte (Platten). Bon ben 11/2' □ großen Blatten, welche in 3' Entfernung schachbrettförmig gestellt und gleichmäßig mit Samen beftreut wurden, tam man fpater zu schmalen länglichen Blaten und befaete auf biefen, im Schut bes Abraums, nur eine Riefe ober Rille, um damit die jungen Pflanzen mehr gegen Auffrieren, Grasmuchs und scharfe Winde zu schüten. Das vorher gegen Brasmuchs angewandte tiefe Aufhaden erkannte man als schäblich, ba in bem wilben Erbreich auch bie Kichtenpflanze weniger gedieh und bazu häufig auffror. \*)

Nach der herrschenden Meinung früherer Zeit genügten nur dichte Fichtensaaten; man säete unglaublich dick. Solche übersäete Bestände haben dann später erhebliche Nachtheile erkennen lassen. Obwohl sie sich auf dem kräftigen Gebirgsboden durcharbeiteten, so sind doch die Dichtheit und Gleichmäßigkeit der Wüchse vielsach die Ursache starken Schneeschadens gewesen; der Einzelbruch wäre zu ertragen, schlimmer aber ist der platzweise oder Massenduch, welcher besonders in den mittleren und oberen Lagen des Harzes vielsach vorkommt. Auf ärmerem Boden dagegen (hauptsächlich im Hügellande) haben die übersäeten Bestände ein langes Kümmersleben geführt.

Statt bes üblichen, gemeinlich sehr unreinen Flügelsamens, bei welchem manche Betrügerei unterlief, wurde die Berwendung reinen Fichtenkornsamens (im Hannoverschen 1766) anbesohlen. Der Fichtensamenhandel war am Harz und Borharz längst ein einträgliches Geschäft und wird auch heute noch betrieben, allein der große Blößenandau und die häusig geringe Güte des Handelssamens, wobei die Zapfen nicht

<sup>\*)</sup> Im fteinigen Gebirgsboben bilbete fich bie Platten faat, im Sügel- und Plachlande vorzugsweise bie Streifen faat aus.

bloß in Stuben, sondern heimlich auch in Backöfen gebarrt wurden, riefen besondere herrschaftliche Alenganstalten und Samenmagazine hervor.

Während die Saat noch bis in die ersten Jahrzehnte dieses Jahrshunderts, nachdem der Anflugschlag längst vergessen war, für die Fichte herrschende Kulturart blieb, kam doch auch die Pflanzkultur wieder zum Borschein, und sie galt nicht mehr für so verwerslich, daß das einstmalige Verbot hätte erneuert werden müssen. In den braunschweisschen Harzsorsten ließ von Langen in den 1750er Jahren schon sleißig pflanzen (auch aus Saatkämpen); am hannoverschen Harz hatte man am Ende des vorigen Jahrhunderts noch große Blößen zu besäen, allein im Jahre 1802 pflanzte man auch hier schon  $1^{1}/_{2}$  Millionen Fichten. War die Pflanzung bis dahin meist nur ein Mittel zur Ausbesserung von Saaten gewesen, so trat sie jetzt für neue Aufforstung mit der Saat in Wettkampf, und es dauerte nicht lange, dis die Pflanzung zur Regel und die Saat zur Aussnahme wurde. Seit den 30er Jahren wird die Fichte am Harz nur gepflanzt, und in der einen und anderen Wirthschaft hat die Saatsperiode noch früher geendet.

Die Bortheile, welche die Pflanzung vor der Saat im Allgemeinen voraus hat, konnten nicht verkannt werden.. Abgefeben bavon, daß die Bflanzung zu Ausbefferungen entschieden ben Borzug behauptet, auch für bereits fehr vergraften Boben am paffenbsten mar, litt sie im Bergleich zur Saat wenig ober nicht burch Auffrieren und Graswuchs. Der Bilbstand schadet durch Berbeißen den Saatkulturen noch mehr, als den Bflanzungen, und zum Betreiben ber Rulturen mit Rindvieh (nach mehrjähriger Schonung und mit Ausschluß steiler Bange) mußte die Bflanzung ungleich gunftiger als bie Saat erscheinen. Die Sicherheit im Gelingen ber Pflanzung, der geringe Samenverbrauch, daneben bie im Gebirge gemachte Erfahrung, daß bas Pflanggeschäft nicht nothwendig an die bort oft turge Frühjahrszeit gebunden fei, sondern ichon im Nachsommer wieder aufgenommen werben fonne, und endlich bie Wahrnehmung, daß im Roftenpunkte zwischen Saat und Pflanzung faum ein beachtenswerther Unterschied liege, .- diese und andere Umstände führten babin, daß die Pflangtultur bei ber Fichte zur Regel murbe.

Die dichten Saaten und besonders die eigens angelegten, sehr stark besäteten Saatkämpe, aus denen die Pflänzlinge 4= bis hjährig und älter ausgehoben wurden, brachten Büsch elpflanzung mit sich. Als die Saat ausgehört hatte, pflanzte man nur aus solchen Saatkämpen und thut es, wo Büschelpslanzung angewandt wird, noch heute. Im Gebirge säete man längere Zeit hindurch auf den Morgen Saatkamp (in Rillen) 200 A reinen Fichtensamen, in höheren Lagen sogar bis 300 A (im Hügellande 2c. 120 A bei meistens früherer Auspflanzung). Dies gab natürlich Pflanzbüschel, in denen die vielen Pflanzen einen schweren Kampf zu bestehen hatten. In-

zwischen ist die Aussaat im Gebirge auf 120 T und anderwärts auf etwa 60 T p. Worgen vermindert worden.

Auch die Pflanzweite hat ihren Wandel gehabt. Zu Anfang pflanzte man außerordentlich eng  $(2^{1/2})$ , denn Alles mußte dicht stehen; im Jahre 1818 wurde die Pflanzweite der Fichte in den hannoverschen Harzforsten auf 3 bis 5' festgestellt, die größere Pflanzweite für die schlimmeren Schneedrucklagen. Nachher hat man am Harz viel weiter gepflanzt, in neuerer Zeit aber wieder eingelenkt, und jetzt pflanzt man vielsach lieber 4 als 5' weit.

Weite Pstanzabstände und lange Ruhezeit der Schläge begünstigen die Weidenutzung, und bei der Wichtigkeit, welche letztere für Gebirgsbewohner hat, konnte sie im Forstbetriebe auch am Harz nicht unbeachtet
bleiben. Allein der Boden kann dabei nicht gewinnen und die Holzerzeugung leidet. Auch von der langen Ruhezeit der Schläge ist man zurückgekommen, obwohl der Holzvertrieb, die Stockrodung und die vor Kurzem
die Köhlerei, daneben die Rücksicht auf Rüsselkäserschaden auch jetzt noch
meistens eine dreijährige Schlagruhe in Anfpruch nehmen.

Die Büschelpstanzung mit dem System der Rillensaatkämpe ist lange ein Specificum des Harzes gewesen und von dort in andere Waldgegenden eingewandert. Anderwärts, wo man das Pflanzmaterial aus Freisaaten entnahm, kam es nie zur eigentlichen Büschelpstanzung, sondern man versetzte und versetzt noch jetzt bald einstämmige Pflanzen, bald Ballen mit mehreren Pflanzen, wie eben die Saaten sie geben.

Es läft fich nicht verkennen, daß die Bufchelvflanzung in der Leichtig = feit ihrer Ausführung und in ber Sicherheit ihres Belingens ftarte Seiten hat. Es find auch viele gute Beftande aus Bufchelpflanzungen hervorgegangen, die - ähnlich ben Saatbeständen - ben Vortheil bieten, daß fie eine fruhe Bornutung, namentlich geringes Stangenmaterial für mehrerlei Zwecke liefern. Bu ben ungunftigen Seiten ber Bufchelpflanzung aber gehören bie häufigen Bermach fungen ber Burgelftode und unteren Stammtheile sammt mancherlei Digbildungen der Burgel, Umftande, welche besonders bei diden Buicheln und vollends auf armerem Boden, wo die Unterdrucknug ber Uebergahl von Pflanzen langfamer vor sich geht, hervortreten. Sodann aber bringt es ber gepreßte Stand im Buichel mit fich, daß die Entwickelung des kunftigen Saupt-Der beffere Boben entscheibet ben Rampf stammes verzögert wirb. im Bufchel, ahnlich wie in ber bichten Saat, weit rafcher, mahrend ber geringere Boben langere, zuweilen recht lange Zeit gebraucht, ebe er einen oder mehrere dominirende Stämme aus dem Buschel hervortreibt, der veralteten und unträftigen Bufchel nicht erft zu gebenken.

Rräftiger dagegen, auch naturgemäßer ist die Entwickelung der mohlserzogenen einstämmigen Pflanze (Einzelpflanze); im Buchse ift

sie der Buschelpstanze überlegen, selbst auf trockenem Boden bleibt sie im Bortheil; dazu läßt sie sich nöthigenfalls stärker verpflanzen, und in der Stufigkeit des Stammes, in der kräftigen Bewurzelung und gleichmäßigen Beaftung liegt ihre größere Widerstandsfähigkeit gegen Schneedruck.

Nach dieser Richtung hat denn auch die Pflanzkultur am Harz und anderwärts in den letzten zwanzig Jahren einen weiteren Umschwung erlitten; siegte einst die Büschelpflanzung im Kampse gegen die Saat, so hat sie heute das Feld vor der Einzelpflanzung räumen müssen. Zu verwersen ist darum die Büschelpflanzung nicht, in manchen Fällen genügt sie noch jetzt, für höhere, ranhe Lagen giebt man ihr selbst am Harz noch den Borzug und erzieht für solche und andere Fälle hin und wieder sogar Büschel in Pflanzschulen. Im Ganzen aber ist die Büschelpflanzung auf die zweite Linie getreten.

Im engsten Zusammenhange mit diesem Wandel steht auch die Art und Weise der Pflanzenerziehung; man ist vom Rillensaatkamp zur Pflanzsichule übergegangen, nachdem sich aus Versuchen ergeben hatte, daß Einzelspflanzen aus Saatkämpen für das Gebirge entweder zu klein bleiben, oder bei längerem Stehen in dichter Saat nacht und unkräftig werden.

So sind wir denn in dem einige Jahrhunderte umfassenden Entwicklungssgange unserer Fichtenzucht auf ihrem heutigen Standpunkte angelangt; es ist noch der alte Kahlschlag, den man nur kleiner machen möchte, aber weder die vormalige Berjüngung durch Anstug, noch durch Saat; selbst die Büschelpstanzung, ungeachtet sie viel geleistet hat, ist mehr und mehr in den Hintergrund getreten, es ist heute der Kahlschlag mit Einzelspflanzung aus Pflanzschulen.

## Kultur.

Samen. Die Samenausbeute der Fichtenzapfen ist nach den Jahrsgängen sehr verschieden, wobei die Größe der Zapsen mit von Einfluß ist; am kleinsten pflegen die Zapsen in reichen, am größten in geringen Samensjahren zu sein; auch Stangenorte bringen in der Regel größere Zapsen, als alte Baumorte. Im Durchschnitt vieler Ernten giedt der gehäufte Himten Zapsen (etwa 260 Stück) 1 Ar reinen Samen (Kornsamen) = 1,8 Ap. Scheffel = 3,2 Ap. Hektol. Als Grenzen des Ausbringens können 0,8 und 1,4 Ap, als seltene Ausnahme 1,5 Ap. Hinten gelten. \*) Aus 10 Ar Klügelsamen gewinnt man 6 die 6 1/2 Ar Kornsamen. — Das Gewicht

<sup>\*)</sup> Die Fichtenklenganstalt zu Westerhof ergab einer näheren Beobachtung zufolge aus 52818 himten (fast 30000 Scheffel) Zapsen 100332 A Flügelsamen, woraus 63188 A Kornsamen gewonnen wurden, mithin p. himt. 1,2 A = 2,1 A p. Scheffel = 3,8 A p. hettol. Aus den sehr kleinen Zapsen des reichen Jahrganges  $18^{58}/_{59}$  gewann man 1,5 A, dagegen aus den großen Japsen des Jahrganges  $18^{66}/_{67}$  nur 0,8 A Kornsamen p. himten.

eines gestrichenen Himtens Kornsamen ist zu  $29~\mathrm{F}=51~\mathrm{F}$  p. Scheffel  $=93~\mathrm{F}$  p. Heffol. ermittelt; Flügelsamen nur  $^{1}/_{3}$  soviel. Im Pfunde Kornsamen sollen gegen  $58000~\mathrm{K\"{o}}$ rner enthalten sein, weniger als bei der Kiefer.

Man sammelt die Zapfen von der zweiten Hälfte des Octobers an die in den März hinein. Früh eintretende Frostnächte, mit warmem Sonnenschein wechselnd, bewirken frühes Aufspringen der Schuppen. Das Sammeln geschieht vornehmlich in den Baumorten durch Besteigen der Bäume und Herandiegen der Zweige mit Haken, eine gefährliche und mührsame Arbeit, dei welcher die Sammeler oft streckenweise fortbäumen, ehe sie wieder zur Erde kommen. Uedrigens liefern auch Stangenorte sehr wohl benutzbare Zapsen. Je nach den Samenjahren bezahlt man hierorts p. geshäuften Himten Zapsen (einschließlich der Anlieferung) an Sammellohn: bei guten Ernten  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Hr. und bei Mittelernten 2 bis 3 Hr.; zu Ansang meistens die niedrigen, später dies zu den höheren Sätzen.

Die Samenjahre treten bei der Fichte im Ganzen nicht so häusig ein, wie bei der Kiefer; dazu verlausen sie höchst unregelmäßig, sind aber im Einzelnen außerordentlich ergiebig. Man rechnet bei uns auf 6 Jahre ein gutes und ein geringes Samenjahr. An den Blüthenknospen und den sogenannten Absprüngen (von Sichhörnchen und Bögeln abgebissen, welche den Blüthenknospen nachgehen) erkennt man bei der Fichte wie bei der Weißtanne im Voraus die Wahrscheinlichkeit eines Samenjahrs.\*)

In jenem Berlauf der Samenjahre liegt es auch, daß kein Holzsamen so sehr im Preise schwankt, wie der Fichtensamen. Meistens kauft man ihn für 3 bis 6 Hr. p. A und in reichen Samenjahren noch billiger, er steigt aber auch bei längerem Ausbleiben des Samenjahren zuweilen auf 10 bis 12 Hr. Der Liefernsamen steht im Allgemeinen erheblich höher im Preise, weshalb es wohl vorgekommen ist, daß betrügerische Samenhändler den wohlseileren Fichtensamen einmengten; in Folge davon ist hier und da abssichtslos ein Liefernbestand mit Fichtenunterwuchs entstanden. Inzwischen hat sich mit dem Aushören der Fichtensackultur, und da man sich meist nur auf Kampsaat beschränkt, der Verbrauch an Fichtensamen dei uns sehr vermindert, wogegen sehr bedeutende Fichtensamenmassen exportirt werden.

Die Schuppen der Fichtenzapfen springen leichter auf, als die der Kiesens zapfen, weshalb auch das Ausklengungsgeschäft bei der Fichte schneller von

<sup>\*)</sup> Eine andere Bewandtniß hat es mit den Absprüngen der Eiche; sie sind abgestorbene, der inneren Berzweigung der Baumtrone entstammende Kurztriebe, welche
meistens schon jahrelang keinen bemerkenswerthen Längenwuchs mehr gehabt, sondern
nur Blätter, Blüthen und Früchte getragen haben und ohne alle äußere Beranlassung,
besonders nach reichen Mastjahren, mitten im Astwulste abgestoßen werden, wobei sie am
bleibenden Zweige eine slachpfannensormige Bertiefung hinterlassen.

Statten geht. Man barrt die Zapfen bei etwa 420 R.; bei frischen Zapfen muß für kurze Zeit auch wohl bis 450 geheizt werden.

Das Abflügeln bes Samens geschieht häufig durch Beneten mit Wasser, indem man den Samen Abends einsprengt und mit Säden bedeckt, um ihn am anderen Tage mit dem Siebe und der Kornstaubmühle zu reinigen; man erhält dabei den reinsten Samen, jedoch erfordert dies Bersfahren Borsicht. Nach anderem Versahren wird der Flügelsamen gedroschen, auch wohl gestampst, um dann gereinigt zu werden.

Außer gewöhnlichen Klenganstalten wird mancher Samen durch Darren auf Horden, welche über Stubenösen angebracht sind, gewonnen. Dieser Samen ist brauchbar, aber häusig von minderer Güte und wird in guten Samenjahren zu sehr billigen Preisen ausgekauft. Schwärzlich (statt rost-braun) erscheinender Fichtensamen verräth sich stets als zu stark gedarrter (verbrannter) Samen. Das Darren in Backösen oder unmittelbar auf Stubenösen bringt diese Färbung des völlig untauglichen Samens zuwege (der Kiefernsamen ist von Natur dunkeler gefürdt). Auch wird der Samen durch betrügerische Verkäuser zuweilen angeseuchtet, damit er voller und frischer erscheine und schwerer wiege; solcher zusammenbackender Samen ist gleichsalls höchst verdächtig.

Der Fichtensamen bewahrt ein genügendes Maß von Keimfraft einige Jahre länger, als der Kiefernsamen, und bei Keimproben (S. 247) sind im Allgemeinen höhere Keimungsprocente zu fordern. Gleichwohl hat frischer Samen große Borzüge, da er nicht nur reichlicher, schneller und gleiche mäßiger läuft, sondern auch frästigere Keimlinge bringt, als älterer Samen. Für Saatkämpe zumal, und vollends für die kleinen Saatselder, welche die Pflänzschen für Pflanzschulen liefern sollen, ist an frischem Samen sehr gelegen.

Nach hiesigen Ersahrungen erhält sich die Keimfraft des Fichtensamens in Zapfen am längsten, weshalb die in trockenen Schoppen oder Magazinen auszubewahrenden Zapfen erst dann geklengt werden, wenn der Samen bald versäet werden soll. Hiernächst ist die Ausbewahrung in Flügeln vorzusziehen; gereinigter Samen verliert durch längere Ausbewahrung am meisten. Flügels wie Kornsamen darf weder zu luftig, noch zu seucht liegen. \*)

Befamungsfolag. Im Allgemeinen gleicht ber Lichtgrad in ber Schlagführung ber Fichte mehr bem ber Buche und Beigtanne, als bem

<sup>\*)</sup> Künftliche Reimung smittel, wie Einweichen in Wasser (am wirksamsten soll Chlorwasser sein) kommen höchstens bei altem Samen und häusiger bei dem durch den Handel bezogenen Lärchensamen in Anwendung. Das förmliche Ankeimen der Radel-holzsamen zwischen leichter und fortwährend seucht erhaltener Komposterde; wobei man das Gemenge in warme Biehställe stellt und nachher den angeseimten Samen mit der Erde versätet, ist umständlich und ersordert besondere Ausmerksamkeit.

ber Kiefer, wobei indeß die Nachhiebsdauer gegen Buche und besonders Weißtanne abgekürzt ist. Wäre es nur um Schlagbesamung zu thun, so würden nur wenige Samenbäume mehr, als beim Kiefernschlage, stehen bleiben. Allein einmal nöthigt die große Sturmgesahr der Fichte, den Samenschlag dunkeler zu halten, so daß die Bäume mit ihren Kronen noch Halt aneinander sinden, sodann würde bei lichter Schlagstellung auf dem gewöhnlich frischen Fichtenboden Berrasung des Schlages eintreten, was auf Riefernboden anders ist. Ueberdies erträgt der Fichtenanstug auf frischem Boden ziemlich viel Beschattung, wenn er auch dadurch zurückgehalten wird, während die Kiefer volles Licht verlangt. Auch darin weichen Fichte und Kiefer bei ihrer natürlichen Berjüngung sehr von einander ab, daß bei dieser die Samensahre nicht nur häusiger austreten, sondern auch um ein volles Jahr früher erkannt werden, so daß man einigermaßen Zeit sindet, auf den Riefernsamenschlag sich einzurichten.

Je nachdem die Sturmgefahr geringer oder größer ift, wirthschaftet man mehr in Schlägen von gewöhnlicher Form, oder in schmalen langen Schlägen. Im letteren Falle stellt man den Rand des Schlages lichter, als das Innere, um mit der Abfäumung balb nachzufolgen.

Durch Borhieb werben zunächst unpassende Holzarten, sowie verstrippeltes und sonst abkömmliches Holz entfernt, im Uebrigen bleibt ber Schluß bis zum Samenjahre. Mit dem Stehenlassen von Borwuchsshörsten kann bei der Fichte viel weiter, als bei der Kiefer gegangen werden, doch müssen sie in sich voll und nicht schon verkümmert sein.

Im Samenjahre wird der Bestand gelichtet; man geht jedoch nicht weiter als so, daß sich die Gipfel bei eintretendem Sturm noch aneinander lehnen können und der Graswuchs nicht zu sehr hervordricht, man soll etwa 1/4 bis 1/3 der Masse aushauen. Bei ästigen Stämmen wird die beste Lichtung durch Aufästen hervorgebracht, was außerhalb der Sastzeit gesschehen muß, um den Harzausstuß zu beschränken. Stockrodung sucht man die hierher schon der Bodenverwundung wegen möglichst zu betreiben, später wird sie durch die Rücksicht auf den Anstug mehr oder weniger besschränkt. Wesentlich gewinnt der Schlag durch sofortiges Streisenhaden, wozu man in Ostpreußen im Herbst des Samenjahres 1 bis  $1^{1/2}$  breite Streisen in 6' Entsernung grob aushackt. Moosdecken sind mit dem Rechen zu öffnen, und überhaupt ist, so viel nöthig, auf Wundmachen des Bodens zu halten.

Rachhieb und Lichtung beginnen bereits im folgenden Jahre, um den Anflug im bunkelen Stande nicht verkommen zu lassen. Man greift babei wesentlich auf das stärkere Holz und haut zur Schonung des Anflugs thunlichst bei Schneedecke. Die Räumung muß in dem Maße mehr beschleunigt werden, als der nun sehr gelockerte Mutterbestand der Bindbruchgesahr ausgesett ist; trockener Boden ersorbert ohnehin lichtere

Stellung, während ber Anslug auf frischem Boben ober bei seuchter Atmosphäre in mäßig bunkelem Stande sich lange lebensfähig erhält. Um einen Orte wird der Reinhieb schon mit 3 bis 4 Jahren, am anderen in der doppelten Zeit vollendet; der Regel nach soll der Schlag bei 1' hohem Nachwuchs völlig geräumt werden. — Zur Schlagausbesserung sehlt es selten an abkömmlichen Samenpflanzen, nöthigenfalls müssen Saatskämpe das sehlende Pflanzmaterial ergänzen.

In gemischten Beständen (Fichte, Tanne, Buche) richtet sich die Schlagstellung weniger nach der Fichte, als nach der Tanne, bezw. der Buche; die Tanne, wo sie vorkommt, pflegt die am meisten begünstigte Holzart zu sein. Damit die Fichte nicht allzu stark ansliegt, wird sie mehr als die übrigen Holzarten bei der Borhauung und Schlagstellung ausge-hauen; außerdem hält man den Schlag lange dunkel, um ihren Anflug zurückzuhalten oder zu erdrücken. Erscheint dennoch die Fichte zu reichlich, so wird sie demnächst dies auf ein unschädliches Maß ausgesätet und das Weitere der späteren Bestandespslege, die für Mischbestände doppelt wichtig ist, überlassen. Auch dient wohl die Fichte nur dazu, die Tannenwsichse auszubessern.

Bestandessaat. Außer der unten folgenden, zur Pflanzengewinnung dienenden Kampsaat wird die Fichte nach früherer Exdrterung in der Reget durch Pflanzung und nur ausnahmsweise durch Saat erzogen. Besondere Umstände können zu letzterer führen, z. B. Mangel an Pflanzematerial, oder die Absicht, aus Saaten (statt aus Kämpen) zu pflanzen, ferner felsiger und anderer für Pflanzung schwieriger Boden, Mischisaat, auch die Gewinnung schlanken Stangenmaterials (Saat oder Buschefplanzung) u. dgl. m.

Bon ber früheren starken Einsaat, welche überfüllte, auf geringerem Boden lange kümmernde Bestände hinterlassen hat; ist man allgemein zurückgekommen, und Bestandessaaten mit 18 A und mehr Samen p. Morgen sind wohl nirgends mehr gebräuchlich; das Schlimmste bei ihnen ist, wenn sie gut gerathen! Gleichwohl säet man weit stärker, als bei der Rieser, da die Fichte süglich dichter stehen und wachsen kann, auch der Abgang an Pflanzen gemeinlich größer ist. Wo durch Auffrieren, Dürre und Grasswuchs 2c. viele Pflanzen verloren gehen, muß ohnehin stärker gesäet werden; man wendet bei Freisaaten sogar Riesens oder Rillensaat an, um durch dichteren Stand mehr Schutz gegen jene Gesahren zu erlangen, odwohl die nachherige Ausbildung der Pflanzen dadurch zurückgehalten wird. Wenn in rauhen Lagen ausnahmsweise noch gesäet wird, so sind es Platten mit starker Einsaat, die zu vermehrtem Schutze klein, oder schmal und länglich angelegt werden; und wo man leicht auffrierenden Boden in schmalen Riesen besäet, oder am Felshange Samen anzubringen sucht, spart man letzeren

gleichfalls nicht. Unter gewöhnlichen Umftänden reicht man bei Fichtensaat mit 6 bis 8 V Samen p. Morgen aus. Indem Platten und Streifen meistens reichlicher besäet werden, als es bei der Bollsaatstäche geschieht, sind die Samenmengen für Platten-, Streisen- und Bollsaat wenig verschieden. Reinen Kornsamen statt Flügelsamen zu versäen, ist Regel, zumal bei Handelssamen. Man säet im Frühjahr, nur ausnahmsweise im Herbst. Durch leichtes Einharten, in Kämpen auch wohl durch schwaches Ueberstreuen mit guter Erde (1/4"), giebt man dem Samen eine angemessenes Bedeckung.

Die Bobenbearbeitung zur Fichtensaat darf — von Filzdecken abgesehrn — nicht tief greifen, um namentlich im Bergboben nicht rohe Erde zu Tage zu fördern, welche nahrungslos und zum Auffrieren geneigt ist. Am besten gedeiht die Saat in bröckelig gehackter, von Humus gefärbter Dammerdeschicht; weder im Rohhumus, noch in armer Mineralserde sindet der Samen ein passendes Reimbett. Ueberzüge werden slach abgeschärft, und wo man sie tieser abhebt, klopft man sie aus, damit der Humus der Saat zu Gute kommt. Frisch abgetriebene Kichtenschläge haben gewöhnlich eine Decke von Rohhumus, in welche weder gesäet, noch gepstanzt werden darf. Durch einige Jahre Schlagruhe löst sich der Rohhumus in milden Humus auf; andernsalls muß er von Saats wie Bslanzsstellen abgeräumt werden. Bodenbearbeitungen, welche vor Winter ausgessührt werden, gewinnen durch die günstige Wirkung des Winterfrostes.

Bollsaten sährt man selten aus; zur Fichtenkultur niedergelegtes Feldland (zumal abgeeggetes Kartoffelland) könnte allenfalls dasür in Frage kommen. In der Regel sührt aber altes Feldland zu viel Unkraut mit sich, wodurch die Fichtensat leidet; Pflanzung ist hier sicherer, als Saat. Früher säete man auf Fichtenabtriedsschlägen in entsprechender Lage in umgehackten Boden reichlich Fichtensamen und verband damit eine mäßige Dasersaat; solche Harzt man allgemein, und wo socht Brichtensatbestände hinterlassen. Jeht pflanzt man allgemein, und wo sonst der Boden kräftig genug, zumal bindig und reich oder mit Rohhumus stark bedeckt ist, erscheint einmaliger Bordau mit Kartoffeln, oder Pflanzung in Fruchtbestellung nicht verwerslich.

Streifen und Platten (Pläte) find für Fichtensaat am gebräuchlichsten; auf gerobeten Schlägen bieten außerdem die Rodepläte geeignete Saatsräume dar. In steinigem Gebirgsboden lassen sich Platten leichter, als Streifen herstellen; auch für bemnächstige Weidenutung sind Platten, wenn einmal gesäet werden soll, am passenhsten. Ohnehin ist der horstige Stand, wie ihn Platten mit sich bringen, mehr für die Fichte, als für die Riefer geeignet. Im Allgemeinen aber hält man es mehr mit der Streifensorm; da sie — oft ohne erheblichen Kostenunterschied — eine größere Saatsläche mit sich führt.

Wenn nicht stärfere Bodenüberzüge ein Mehres fordern, giebt man den Streifen und Platten  $1\frac{1}{2}$  dis 2' Breite, bezw. Quadratseite, und mit Rücksicht auf Bodenbeschaffenheit und Eintritt des Schlusses 3 dis 4, höchstens 5' Abstand (im Lichten). In rauhen Lagen sind sehr schmale Platten (mit einer Saatrille) uicht unzweckmäßig. Breite Streisen und große Platten zeigen oftmals die besten Pflanzen an den Rändern, dies jedenfalls dann, wenn beim Abräumen in der Mitte zu tief gegriffen wurde. Der Abraum wird stets so gelegt, daß er zum Schutz dient, sei es gegen Sonne, Wind oder Absschwemmen.

An Berghängen legt man die Streifen zwar horizontal, ohne jedoch ein Terrassiren damit zu verbinden, da letteres nicht allein die Kosten ershöht, sondern auch den Nachtheil mit sich führt, daß ein guter Theil des Samens auf rohen Boden fällt, wo die Fichtenpstanze immer übel aufgeshoben ist, nicht zu gedenken, daß die steile Erdwand den Burzelraum beengt. Man sieht daher auf den Terrassen die besseren Stämme fast immer am äußeren Rande stehen.

Gewöhnlich werden Streifen und Platten breitwürfig besäet; gegen Auffrieren 2c. säet man auch wohl in Rillen (Riefen), unterläßt auch wohl gar die Bodenlockerung. Für geharkte Streifen sind Querrillen besser, als Längsrillen. Platten erhalten zuweilen nur Randrillen.\*)

Statt der Rillensaat kommt auch Horstsaat vor. Man hackt dazu vor Winter Platten auf, schlägt nachher mit dem Nacken der Hacke mehre kleine Löcher ("Rauten") auf die Platte, füllt solche mit Komposterde oder gutem Waldhumus und drückt in jedes Loch eine Priese Samen. Hier zu Lande, wo überhaupt die Fichte nur noch selten gesäet wird, ist diese Saatsform nicht üblich, wohl aber die unten erwähnte Pflanzung auf Platten.

Saat- und Pfanzkamp. Es giebt verschiedene Wege, um für Fichtenpflanzkultur das nöthige Pflanzmaterial zu erlangen. Bo neben der Pflanzung fortlaufend die Saat besteht, bieten die 4 dis Gjährigen Freissaat en reichlich Pflänzlinge dar. Man legt auch wohl kleine Freisaaten vorzugsweise zur Gewinnung von Pflanzmaterial an. In solchem Falle ist nicht allein darauf zu sehen, daß die Saaten in möglichster Nähe der Kulturstäche liegen, sondern auch darauf, daß sie auf sicherem Boden

<sup>\*)</sup> Solche Platten für Randrillen werden in sandiglehmigem Heidelbeerboden nur abgeräumt, ohne gehadt zu werden. Mittelst eines Rillenziehers fährt man dann am Rande hin und macht eine schmale Rille, die reichlich bestet wird. Es erscheint nachher auf der Platte ein Rahmen von Pflanzen, die nach Innen Wachsraum haben. Indes sindet sich im Innern leicht heide ein. Aus solchen und anderen Rillen lassen sich nachher Büschelpstanzen gewinnen. Besonderes Gewicht möchten wir indes auf jene Randrillensaat nicht legen.

und so zeitig angelegt werden, daß es für den nachherigen Pflanzbetrieb nicht an brauchbaren Pflanzen sehlt, da Versäumnisse dieser Art nicht so leicht ausgeglichen werden können, wie namentlich bei Pflanzschulen, in denen die Pflanzen schon binnen zwei Jahren versetzbar werden. Ausgedehntere Besamungen sind demungeachtet mit nicht mehr, als gewöhnlicher Einsaat auszuführen, damit nicht der gewöhnliche Fall eintritt, daß sie nachher als übersäete Kulturen fortwachsen müssen. Kleinere Volls und Streifenssaaten, welche mehr die Bedeutung von Saatkämpen haben, besäet man wohl mit 20 K p. Morgen.

Die Freisaaten liefern ein nicht zu verwerfendes, zugleich sehr billiges Pflanzmaterial und daneben den Bortheil, daß die ausgestochenen Ballen entweder einstämmige Pflanzlinge abgeben, oder nur wenige Pflanzen in nicht gepreßtem Stande (keine eigentlichen Büschel) enthalten. Man sticht solche Ballen mit dem gewöhnlichen Spaten aus, setz sie auf der Kulturstelle vorerst dicht zusammen, damit die Wurzeln nicht austrocknen, schneidet etwa verletzte Wurzelenden glatt weg, nimmt auch die schwächlichen und übersflüssigen Pflanzen heraus, so daß nur 1 bis 3, höchstens 4 wachsbare Pflanzen bleiben, und reinigt den Ballen vorsichtig von Unkraut.

Selbst im Wege des Zwischenbaues lassen sich Pflänzlinge erziehen, und wo man für den einen oder anderen Zweck besonders starke, in weitem Abstande zu erziehende Pflänzlinge nöthig hat, kann dieser Weg der leichteste und wohlseilste sein.

Für größeren durchgreifenden Pflanzbetrieb indeß empfiehlt sich die Anlage besonderer Kämpe, um in solchen nach Bedürfniß eingefriedigten Räumen unter bester Behandlung und Pflege möglichst viele brauchbare Pflanzen zu erziehen. Man unterscheidet dabei Saut= und Pflanztämpe. Den Saatkamp legt man größer an, wo die Pflanzen aus ihm unmittelbar ins Freie versetzt werden sollen; besonders erfordern Büschelpstanzungen größere Saatkämpe. Kleine Saatselder genügen, wenn es sich nur um Pflänzchen handelt, welche erst in Pflanzschulen versetzt werden und hier erstarten sollen.

In den für Büschelpflanzungen bestimmten Saatkampen ist Rillen faat (Riefensaat) zur Regel geworden, da sie dem Auffrieren und anderen Einstüssen am besten widersteht und am leichtesten von Unkraut rein geshalten werden kann. Solche vom Harz in andere Waldgegenden übergesgangene Rillensaatkampe sind schon sehr lange im Gebrauch; neuerbings werden sie am Harz und anderwärts durch die Pflanzkampe (Pflanzschulen) verdrängt, so daß man in vielen Revieren nur noch kleine Felder (rillenweise oder breitwürfig) besäet, um Pflanzen zur Verschulung zu gewinnen. Gleichwohl ist der Rillensaaksamp sammt der

Büschelpflanzung noch an vielen Orten beliebt und balb für den Anbau im Großen, balb für besondere Zwecke gebräuchlich. \*)

In den Rillensaatkämpen erzieht man in sicherer und wohlseiler Beise die größte Pflanzenmenge; ein Morgen solchen Kampes liesert die Büschelpstanzen für etwa 100 bis 120 Morgen. Pflanzschulen dagegen, in denen man gewöhnlich Einzelpstanzen erzieht, kommen nicht allein merklich theuerer zu stehen, sondern sie liesern auch nur (bei 6 bis 8" Pflanzweite im Kampe) die Pflanzen für eine kaum halb so große Fläche; dafür aber sind geschulte Pflanzen auch die vorzüglichsten und wüchsigsten, und ihre Erstartung im Pflanzkampe ersolgt in abgekürzter Frist.

In der Mitte dieser beiden Kamparten stehen hinsichtlich des Pflanzensfortiments die BüschelsPflanzschulen, in denen die früher erwähnten, gewöhnlich aus je drei Pflanzen bestehenden, geschulten Büschel erzogen werden. An kräftigem Buchse geben solche Büschel den geschulten Einzelspflanzen nichts nach, und für diesen und jenen Standort, besonders für rauhe Hochlagen, sind sie sehr geeignet; inzwischen legt man solche Pflanzschulen nur ausnahmsweise an.

Bei der Auswahl der Kampfläche, sei es zum Saat- oder Pflanztampe, ist zunächst auf guten nahrhaften Boden, wie darauf zu sehen, daß die Fläche nicht zu exponirt, namentlich dem Winde nicht zu offen liegt, auch nicht zu abhängig ist. Außerdem ist die Nähe der Kulturstelle oder ein bequemer Transport der Pflanzen zu beachten. In starf gebrochenem Terrain sucht man lieber erhabene geschützte Lage, als enge Thalstächen auf, und wo die Pflanzen mit Muttererde getragen werden müssen, geht dies leichter bergadwärts. Gewöhnlich wählt man eine ältere, geschützt liegende Blöße oder einen größeren Bersallplatz, jedoch ist auch (selbst frischer) Fichtenabtriebsschlag nicht unpassend.

Die Bobende de benutt man gern als Asche für Saatrillen, ober zum Einmengen in den Boden der Pflanzschule. Borhandene Rohhumusdecke wird daher zu Hausen zusammengeschüppt und bei hinreichender Trockenheit in Asche verwandelt. Rasennarbe wird abgeschält und Filzbecke stückweise abgehoben, beibe werden zum Trocknen ausgestellt und dann in Hausen mit Hülfe von Reisholz zu Rasenasche gebrannt. Rachdem die Aschenassen, mit Rasen bedeckt, den Winter über gelegen haben, werden sie im Frühjahr bei der Zubereitung der Saat- oder Pflanzselder verwandt.

<sup>\*)</sup> Das Biermans'iche Saatbeet, aus Rasenasche gebildet und äußerst die (breitwürfig) besäet, hat den Rillenkamp bei uns nicht zu verdrängen vermocht, obwohl man den Boden des Kampes nicht ungern durch Rasenasche oder Kompost träftigt. Büscheschstanzen lassen sich aus dem Biermans'ichen Saatbeete nicht gewinnen, da die Psianzen höchstens zwei Jahre lang in dem gepreßten Stande verbleiben können, und zur Berschulung zieht man auf andere Weise erzogene kräftige Psianzen vor.

Uebrigens kann eine berartige Kräftigung bei gutem Balbboben füglich unterbleiben.

Eine wiederholte Benutung abgestochener Kampstächen zu abermaliger Pflanzenerziehung ist im Allgemeinen zu widerrathen. Es ist auch nicht immer eine Kostenersparung damit verbunden, da man, wenn die Pflanzen mit Ballen abgestochen wurden, gute Erde wieder auftragen muß. In der Regel solgen die Kämpe dem Betriebe, womit der Vortheil versunden zu sein pflegt, daß man stets kräftigen Boden verwenden und an Transportsosten sparen kann. Im Fall der Wiederbenutung muß der Boden zuvor durch Komposterde (von Jäteabfällen 2c.), oder durch Rasenasche geskräftigt werden; auch wenn dem Boden das Erdreich verblieb, ist dennoch eine erneuerte Kräftigung nöthig, jedensalls dienlich.

Alter Balbboden hat zu Kampanlagen meistens den Vorzug, daß er am frästigsten und durch den Holzbestand am reinsten von Unkraut erhalten ist. Feldland dagegen enthält gewöhnlich viel Quecken und sonstiges Unskraut und eignet sich am wenigsten sür Saatkämpe. Auch se uch ten Boden nimmt man ungern, da er viel Graswuchs erzeugt und zum Aussprieren gesneigt ist; mindestens ist er in schmale gartenartige Beete mittelst tief ausgeschüppter sußbreiter Bege zu legen. Auch unvermeiblichen Bruchboden hat man dadurch benutungsstähig gemacht, daß man ihn zu schmalen Beeten aushöhte und diese mit Kulturerde oder Sand bedeckte.

Uebrigens kann ein für Saat schwieriger Boben immer noch beffer zur Pflanzschule benutt werden. Selbst Felbland ist für solchen Zwed nicht ganz zu verwerfen, und wo man ohne Muttererde pflanzt, mithin die Pflanzen nicht in Ballen absticht, leidet solcher Boden um so weniger. Es kommt vor, daß geschulte Pflanzen badurch billig erzogen werden, daß man Felbland für einige Jahre zur Pflanzenzüchtung verwendet und statt des umständlichen Jätens das Unkraut durch Schafe aushüten läßt, wobei das zurückleibende Gewürzel dem Auffrieren entgegenwirkt. \*)

Die Bobenbearbeitung der Kampfläche ist für den Saat- und Pflanzkamp die nämliche. Wo der Boden nicht etwa wegen starken Gras- wuchses ausnahmsweise tiefer aufgebrochen werden muß, empfiehlt sich im Allgemeinen eine mäßige oder mehr seichte Bearbeitung, mag dabei der Spaten oder wie gewöhnlich eine derbe Rodehacke angewandt werden, da bei der Fichte wohl an einer zaserigen aber nicht langen Wurzel gelegen ist. — Im Gebirge (Harz) wird der Boden im Sommer vor der Benutzung auf Hackenschlag-Tiese (5 bis 6") umgerodet und im solgenden Frühjahr von Neuem mit der Hacke gründlich, jedoch etwas weniger ties, als beim ersten Male durchgearbeitet und dann mit dem Rechen rein und klar geharkt. Mit dem Spaten wird der Boden auf geringe Tiese gegraben,

<sup>\*)</sup> Bergl. bes Berfaffers II. Deft "Aus bem Balbe", S. 117.

und nachher wird er nochmals durchgehackt. Der Umbruch im Sommer ober Herbst öffnet den Boden zum Durchsrieren.

Auf abhängigem Boben, sofern er nicht zu vermeiden ist; kann die Gesahr des Abschwemmens einige Borkehrungen erfordern. Wo man die Kampsläche in schmale Felder (Beete) abtheilt, wie hin und wieder des leichteren Jätens wegen geschieht, dienen die kleinen Wege, indem sie ausgeschüppt und vertiest werden, zugleich als Wasserableiter (und bei seuchtem Boden, wie schon erwähnt, zur Trockenlegung). Gemeinlich aber beschränkt man sich bei größeren Kämpen zur Raumersparung auf einen zum Verkehr im Innern dienenden Kreuzweg. Um nun das von oben eindringende Wasser abzuhalten, zieht man auf der oberen Kampgrenze einen kleinen Fanggraben. Im Innern des Kampes legt man, in Ermangelung jener vertiesten Fuswege einen schmalen, slachen Abzugsgraben (gewöhnlich 1' weit und 6" ties) ziemlich in die Richtung des Gesälles und verbindet mit diesem schräg aufwärts lausende Wasserrinnen oder Furchen.

Die Einfriedigung der Kampstächen richtet sich nach dem Bedürfniß der Wehrbarkeit und nach der erforderlichen Dauer. In Revieren mit Wildstand und Weidegang sind transportable Lattengatter, die sich nach der Ausnutzung des Kampes anderwärts wieder verwenden lassen, am beliebtesten (s. unter Einfriedigung). Spriegelzäune passen für minder windige Lagen, sind jedoch für Wanderkämpe schon zu kostspielig; hier und da genügt eine einfache Berickung.

3m Besonderen wird über beide Kamparten Folgendes bemerkt.

Rillensattamp. Die Saatrillen werden von Mitte zu Mitte meist 12" (29 cm.) entfernt abgesteckt und 3 bis 4" (8 cm.) breit angelegt, so daß ein Zwischenraum von 8 bis 9" bleibt, ein weiterer Abstand ist Raumverschwendung, und schmälere Riesensaat (Kammsaat) giebt zu wenig Pstanzen. Die Rillen werden mit schmaler Hade der ausgespannten Schnur oder Pstanzsette entlang gezogen und nach Umständen mit Rasenasche oder dergl. ausgesittert, sonst ohne solche nur flach eingesetzt. Sodann wird der Samen auf die angedrückte Sohle der Rille gesäet und mit Erde überstrümelt. Die Rillen werden auch wohl in den losen Boden eingedrückt, z. B. mittelst einer Latte oder mit mehren in entsprechendem Abstande zussammengesügten Latten.

In anderer Weise bearbeitet man furch en ähnlich vertiefte Saatsrillen, welche gegen Auffrieren, Dürre und Wind mehr geschützt sind (Lautenthal am Harz). Zu dem Ende wird der Boden, nachdem die Narbe zu Rasenasche abgeschält, zweimal mit der Hace 5 bis 6" tief durchgearbeitet, von Steinen und Wurzeln gereinigt und mit dem Rechen geklärt. Hierauf werden Rillen in 15" (36,5 cm.). Entfernung abgesteckt und mit der Hack der ausgespannten Pflanzkette entlang mit 6" (14,6 cm.) breiter Sohle und 3" Tiefe eingesett, wobei die Erde nach beiden Seiten

hin ausgeworsen wird. Auf diese Weise entstehen auf den 9" breiten Zwischenräumen etwa 6" hohe Auswürse, die zu besserem Halt angedrückt werden. Nachdem die Sohle der Rillen geebnet und angedrückt ist, wird sie etwa 3/4" hoch mit Rasenasche bedeckt, worauf der Samen (etwa mittelst der sog. Trommel) ausgesäet wird. Um letzteren unterzubringen, häckelt man die Schicht der Rasenasche, auf welcher der Samen liegt, mit einem kurzzinkigen schmasen Rechen sanst und vorsichtig durch. Die nachher von den Auswürsen abgewaschene lose Erde wirkt nicht ungünstig.

Die gewöhnliche Einsaat für den Fichtenrillensaatsamp beträgt 60 % p. Morgen = 229 % p. Hektar, oder 2,3 % p. Ar. Bei sehr sicherer Saat und in Absicht auf dünnere Büschel geht man auch wohl bis 40 % herunter; im Gebirge wird selten unter 90 bis 120 % p. Morgen gesäet.

De dung mit Busch ist entbehrlich; Fichtenbusch verliert überdies bald seine Nadeln, wodurch eine Decke entsteht, welche sich stark erwärmt . und den Regen vom Boden abhält. Ein nicht unbeliebtes Deckmittel ist dagegen Moos, auch wohl Binsen u. dergl. Auf bruchigem Boden wendet man gegen starkes Auffrieren wohl Plaggendeckung an.

Inzwischen ift ber Saatkamp, so lange die Pflanzen noch klein sind, sorgfältig von Unkraut rein zu halten. Das Jäten im Herbst unterbleibt wohl zur Berhütung von Auffrieren. Nach starker Reinigung streut man gern Komposterde oder bergl. ein, und wenn der Buchs nicht sonderlich ist, so versehlt ein Andüngen der Rillen selten seine Wirkung.

Das gewöhnliche Alter, in welchem die aus dem Rillenkampe zu entnehmenden Büschel versetzt werden, ist in milderen Lagen das dreis jährige. In gutem sandigen Boden 2c. erreichen die Pssanzen zuweilen schon mit zwei Jahren die entsprechende Größe; im Gebirge aber erfordert der langsamere Buchs meistens 4 bis 5 Jahre, zumal winzige Pslanzen am wenigsten für Gebirgssagen passen. Alte Pssanzen in gepreßtem Rillenstande, mit verkürzten Trieben, vielleicht gar schon vergelbt, sind unstauglich. Alljährliche Kampanlagen sichern stets gute Pssanzen.

Das Ausheben ber Pflanzen geschieht mit bem Spaten in ber Weise, baß je eine Rille in größeren Stücken oder Ballen ausgestochen wird. Erst auf ber Aulturstelle werden biese Ballen mit ber Hand vorsichtig zu Büscheln auseinander getheilt, die dann sogleich in die Pflanzlöcher gelegt und von den nachrückenden Pflänzern eingepflanzt werden. So viel es geschehen kann, sucht man an den Büscheln Muttererde zu erhalten, auch ist darauf zu sehen, daß der Büschel nur aus 3, höchstens 5 wachsbaren Pflanzen besteht.

Richt ganz ausgenutte Saatfämpe behalten wegen des zu dichten Pflanzenbestandes gewöhnlich schlechten Buchs; mehr als alles Andere hat es sich bewährt, die alten Bürsten ganz zu beseitigen und die Kampfläche mit guten fraftigen Pflanzen (am besten mittelft Hügelpflanzung) zu besetzen.\*)

Blangtamb (Bflangichule). Geeignete Pflangen für Pflangichulen lassen sich aus Rillenkämpen entnehmen. Wo man jedoch nur geschulte Bflangen verwendet, bedarf es feiner befonderen Saatfampe, ba verhaltuig= mäßig fehr fleine Saatfelber jum Befat ber Bflangichulen genügen, und wo es an solchen Pflanzchen zufällig mangelt, ift ihr Bezug von anderen Orten wenig umftandlich. Um für fpatere Anlagen Pflanzen bereit zu haben, werben gemeinlich in jedem vorgerichteten Pflanzkampe einige Quadratruthen zu Saatbeeten ober fleinen Rillensaaten vorgesehen. würfig befäeten Saatbeete liefern die besten Bflanzen, sind aber bem Auffrieren mehr ausgeset als Rillensaaten, weshalb man wohl beibe Saatformen zugleich anwendet. Bei ber nachherigen Benutung der Saatfelber greift man zunächst auf die fräftigften Pflanzenpartien und sondert beim Ausheben und Auslesen der Pflanzen alle Schwächlinge aus. Bflanzen behalten stets in der Bflanzichule und auch später den Borzug. 3m Uebrigen ist ben Pflanzchen mit nackten Burzeln bieselbe Sorgfalt gegen Austrochnen zu widmen, wie den Riefernjährlingen.

Zur Verschulung nimmt man gewöhnlich und namentlich im Gebirge zweijährige Pflanzen; mit gleichem Erfolge lassen sich aber auch gut entwickelte einjährige Pflänzchen verwenden, und hin und wieder giebt man ihnen den Vorzug. Pflanzen, welche schon etwas treiben, können füglich noch verwandt werden.

Die gewöhnliche Entfernung, in welcher eins dis zweijährige Pflänzchen verschult werden, beträgt 8" (20 cm.) Reihenabstand und 6" (15 cm.) Abstand in der Pflanzrille; 8" mittlere Entfernung ist nicht zu überschreiten, es sei denn, daß für gewisse Zwecke besonders starke Pflänzlinge bedurft würden, welche nicht allein weiter gesetzt werden, sondern auch etwas länger im Kampe stehen bleiben müssen.

Zum Einsegen der Pflänzchen werden der Pflanzschnur entlang Rillen entweder mit der Hade gezogen, oder mit dem Spaten surchenfürmig gestochen; sie sind reichlich tief zu machen, damit kein Umbiegen der Wurzel eintreten kann. Beim Einpflanzen sind die Wurzeln nach ihrer natürlichen Lage gehörig auszubreiten. Anderwärts werden keine Rillen gezogen, sondern die Pflanzen ohne Weiteres "gebuttlart", was jedoch bei irgend schwerem Boden zu widerrathen ist. — Das nachherige Reinhalten der Pflanzschule von Unkraut ist eben so nöthig, wie beim Saatkamp.

Nachdem die Pflanzen zwei Jahre in der Pflanzschule gestanden haben, sind sie zur Versetzung ins Freie genügend erstarkt und können dann leicht

<sup>\*)</sup> Der Jäger freilich belauert ben heimlichen hirsch bes Didichts am erften auf ber alten Rampfläche mit niedrigem Buchs!

gepflanzt werden. Bei ihrer guten Bewurzelung ist die Erhaltung der Muttererde nicht nothwendig, unter Umständen jedoch nühlich. Im Großen pflanzt man ohne Aulturerde, für schwierigere Fälle und wenn die Mutterserde nicht haften blieb, kann dergleichen nühlich sein. Stärkere Pflanzen im Großen anzuwenden, ist schon der höhern Pflanzkosten wegen nicht thunlich; auch müßten sie in weiterem Abstande geschult werden, sonst zögern sie in Folge ihres Wurzelverlustes im Wuchse; mit der weiteren Verschulung aber erhöhen sich die Erziehungskosten (die Verschulung von je 1000 Pflanzen kostet  $6^{1/2}$  bis 7 Hr.).\*)

Was endlich die früher berührte Schulung von Büschelpflanzen betrifft, so unterscheidet sie sich von der vorhergehenden nur dadurch, daß man gewöhnlich je drei Pflanzen genähert zusammenstellt, wodurch ein dreistämmiger Büschel ("Tripelpflanze") entsteht; die Reihen legt man dabei wohl 10 bis 12" auseinander. Es gewinnt ein solcher Kamp nachher das Ansehen einer Rillensaat, die Büschel aber stehen gegliedert, sind reich an Wurzeln und Zweigen und sehr wüchsig. Je mehr darauf gehalten wird, daß die Pflänzechen eines künstigen Büschels nicht allzu dicht zusammen gerückt werden, besto mehr ist Aussicht vorhanden, daß Verwachsungen unterbleiben.

Die Pflanzfultur der Fichte verwendet verschiedenes Pflanzmaterial. Boran steht in der Güte die geschulte Einzel= pflanze; fie bilbet billig die Regel. Unter Umftanden werden auch jungere Einzelpflanzen aus Saaten verwandt. Gewöhnliche Bufchelpflangen aus Rillenkampen, beren Erziehung wohlfeiler, als bie ber Schulpflanzen ift, finden immer noch ihre Stelle, angemeffene Beschräntung der Pflanzenzahl im Bufchel (3 bis 5) vorausgesett. In manchen Fällen reichen fie aus, in Sochlagen genießen sie mehr inneren Schut, mahrend fie auf trodenem und armerem Boden die meisten Bermachsungen zeigen. Es kommt auch bereits vor, dag man Bufchelpflanzungen mit einer für ben fünftigen Hauptbestand genigenden Anzahl geschulter Einzelpflanzen burchsett. pflanzung ganz zu unterlaffen, ist der geringen Nuthölzer wegen nicht rathlich, es fei benn, daß hier und ba eine Saat, ober engständig auszuführende Klemmpflanzung anwendbar wären. — Im Gebirge und überhaupt ba, wo ftarter Grasmuchs, rauhe Winde, Auf- und Abfrieren, Wildstand 2c. die Bflanzungen bedrängen, wird man sich an derberes, träftiges Pflanzmaterial zu halten haben; fpate Nachbefferungen erforbern ftarte Bflangen, während ba, wo Ruffelkafer ftark haufen, kleinere Pflanzen meift weniger beimaesucht werden. Zu dem Allen komnien die örtlichen Erfahrungen.

<sup>\*)</sup> Der nachberige fraftige Buchs ber Einzelpflanzen hat, besonders bei verbiffenen ze. Pflanzen, häufig zur Folge, daß Doppelgipfel entstehen, eine unerwünschte Erscheinung, welche unter Umftanden durch bas Meffer zu beschränten fein möchte.

Die Bersetzung der Fichte mit Ballen ober mit Muttererde ist im Ganzen zu begünstigen und bei Büschelpflanzung, wie bei Pflanzung aus Bestandessaaten als Regel anzusehen. Junge Einzelpflanzen aus Saattämpen und vollends geschulte Pflanzen machen Ballen oder Muttererde am ersten entbehrlich.

Bu tiefes Pflanzen ist bei ber Fichte einer ber gewöhn = lich sten und schlimmsten Fehler, welcher, zumal im bindigen Boden, Wuchsstockung, auch wohl vereinzeltes Absterben im Gesolge hat. Die Fichte will nun einmal flach wurzeln, und wo sie tief eingessetzt ist, muß ihre Wurzel sich erst heraufarbeiten, um der Neigung des flachen Streichens solgen zu können. Am besten gedeihet der Fichtenpflänzsling in flachen, gewissermaßen schüfselförmigen Pflanzlöchern, auf Rabatten u. s. w.

Für Beigabe guter Pflanzer de ist die Fichte meist dankbarer, als die Kiefer. Nur der Rohhumus der frischen Abtriedsschläge ist ihr in solcher Form nicht zuträglich; gemeinlich läßt man daher den Schlag vor der Bepflanzung einige Jahre ruhen, damit theils der Rohhumus sich zersetze und milde werde, theils die größere Gefahr des Rüsselkfers vorübersgehe. Indeß hält man es mit dieser Schlagruhe je nach Oertlichkeit, Bertrieb und Erfahrung sehr verschieden. Um einen Orte liegt der Fichtenschlag nur ein Jahr lang, während dessen die Stockrodung erfolgt, am anderen ersordern Rüsselkäfergefahr, Holzvertrieb und Köhlerei ein zweites, selbst drittes Jahr.

Die Frühjahrspflanzung wird auch bei ber Fichte im Allgemeinen vorgezogen, und man fann noch im Beginn des Treibens pflanzen, obwohl an Buschelpflanzen bei später Frühjahrspflanzung badurch wohl Beschädigungen entstehen, daß beim Bertheilen der Ballen in Bufchel die saftige Rinde an den Wurzeln sich leicht ablöft, was mindestens größere Borficht rathlich macht. 3m Gebirge jedoch, wo die Rulturzeit im Fruhjahr oft turg ift, ober auf feuchtem Boben, ber erst abtrodnen muß, wie bei großen' Ausführungen zc., muß man oft ben Spätsommer zu Bulfe nehmen, und man hat auch von folden Pflanzungen guten Erfolg; am wenigsten laffen geschulte Einzelpflanzen einen Unterschied bezüglich ber Zeit bes Pflanzens verspüren. Am Sarz rückt die Pflanzarbeit im Frühjahr von unten nach oben vor, und in ber zweiten Balfte bes Augustmonats beginnt sie oben wieder, schreitet nöthigenfalls nach unten und dauert bis in den September hinein, wobei die Pflangen einigermaßen noch anwurzeln; Octoberpflanzungen nimmt man nicht gern vor. Auf trodenem Boben, zumal in windigen Lagen, pflanzt man besser im Frühjahr, etwa kurz vor bem Treiben, als ber gunftigften Zeit fur Nadelholapflanzung. Uebrigens leiden alle Spätpflanzungen in betreffenden Dertlichkeiten mehr, als Fruhjahrspflanzungen burch strenge Winterkälte und Auffrieren, auch mehr burch Rothwild, welches die Pflanzen leichter auszieht.

Die **Pflanzweite** liegt bei gewöhnlichen Einzels und Büschelpstanzen in der Regel zwischen 4 und 5 Fuß (1,17 und 1,46 m.). Die mittlere Pflanzweite von 1,3 Meter erscheint für viele Berhältnisse passend. Ob enger oder weiter zu pflanzen sei, darüber entscheiden örtliche Umstände sammt dem Kostenpunkte. Im Allgemeinen muß daran gelegen sein, daß eine Pflanzung sich bald schließt, minder ästig emporwächst, den Boden bald beckt und zeitig Borertrag liesert. Käumlicheren Stand, wo er das Bachsthum fördert, herbei zu sühren, sollte billig mehr Ausgabe der Art sein, als daß größere Pflanzweite dazu angewandt wird. Durch letztere einen größeren Wuchsessert herbeizusühren, kann nur auf günstigem Standort in Frage kommen.\*)

Rücksichtlich bes höheren Vorertrags, ben engere Pflanzungen liefern können, kommt es, besonders in größeren Waldkörpern, zunächst barauf an, ob geringes Material auch absetzbar und mit Nuten zu verwerthen, selbst mit den vorhandenen Arbeitskräften zu gewinnen ist. Wo darauf nicht gerechnet werden kann, wird man sich an zulässig weitere Pflanzenstellung zu halten haben.

Sobann spricht der Boden bei der Pflanzweite wesentlich mit. Bei autem Boden und bei sicherem fraftigen Bflanzmaterial hat ber weitere Pflanzenabstand minderes Bedenken; man kann hier füglich 5' weit pflanzen. In weiten Pflanzungen ift übrigens vorerft fein Stamm übrig, und forgfältiges Rachpflanzen barf nicht fehlen. Auf trodenem Boben bagegen, oder wo es vorab gilt, Beidelbeere, Beide und andere Forstunkräuter zu erdruden, steht bie Rudficht auf balbigen Schluß und Bobenbedung in Es bauert am trodenen Sange, ober auf veröbetem porberfter Reihe. Boden zu lange, ebe eine fünffüßige Pflanzung fich schließt und ben Ueberjug erdrückt; nach dem Berhältnif der 4= jur bfüßigen Bflanzung schaffen 100 Pflanzen mehr, ale 64. Stände nicht ber Roftenpunkt entgegen, fo tonnte man in folden Dertlichkeiten veranlagt fein, noch bichter zu pflanzen, was jedoch nur durch wohlfeile Klemmpflanzungen zu erreichen ist, bie wieder nicht allenthalben anwendbar find. Zwischenbau von Riefern hat indeß unter Umftanben mehr Effett, als bichtständiges Sichtenpflangen.

<sup>\*)</sup> Bersuchspflanzungen am Harz, 26jährige Buschelpstanzungen auf besieren Standorten mit 4jährigen Pflanzen ausgeführt (30jähriges Lebensalter), ergaben, daß Pflanzungen von 6, annähernd auch solche von 5', benen von 4 ober 3', (aber auch den allzu weitständigen von 7') nicht nur in der Stärke, sondern auch in der Höhe und Massenhaltigkeit bis dahin merklich überlegen waren. Freilich hatte den engeren Pflanzungen die Durchforstung gesehlt, weshalb sie um so auffälliger zurücklanden. Dagegen hatte der frühere Schluß der engeren Pflanzungen auf den Boden günstiger eingewirkt.

Andere Verhältnisse walten wieder bei Gerölleboden, der Erbfüllung ersordert, wie im Bruchboden, wo mit besonders starken Pflänzlingen verscharen werden muß, nicht minder bei späten Lückenkulturen, die gleichfalls starke Pflanzen bedingen. In solchen Fällen kann an engere Pflanzung nicht gedacht werden; Gerölles und Bruchboden und ähnliche Vorsommnisse gestatten überhaupt keine regelmäßige Pflanzweite, eine durchschnittliche von 6' und mehr muß oft genügen. Schutzmäntel (Wettermäntel) bedingen gleichfalls größere Pflanzweite, um länger und besser wirten zu können, auch standhafter zu sein, als es dicht gepflanzte Mäntel sind, die namentlich bei plötzlicher Freistellung vom Sturme leicht durchlöchert werden; insbessondere sind die gegen den Sturm zu legenden Reihen weit genug (5 bis 6') auseinander zu rücken, mag dann auch in den Reihen enger gepflanzt werden.

In Lagen, wo Schnee, Eis und Duft durch Druck und als Anhang großen Schaben anrichten, konnen Zweifel barüber eintreten, wobei man am sichersten geht, ob bei frühem Schlug und für langere Zeit unterbleibender Durchforstung, oder ob bei weitständiger Pflanzung jur Beförderung ftufiger, wiberftandefähiger Stammbilbung und um ben Schneemassen Raum zur Ablagerung zu geben. Die Wirtung jener Riederschläge ist zu verschieden, um ihnen durch ein und dasselbe Mittel begegnen zu können; auch rührt der Schaden im einen Gebirge mehr von Schnee und Eis, im anderen mehr von Duftanhang her. Gigentlicher Schneedruck (Blat ober Maffenbruch) wirft am ichlimmften in bichten Didungen, wo Schneemassen sich auflagern und nicht zu Boben fallen können. In raumlicher Stellung erwachsene stufige Stämme find wieder start beaftet, so daß sie für Anfrieren mafferigen Schnees, für Gis und Duft, für Ginfrieren ber Zweige in entstehende Schneefruften mehr Gelegenheit geben; selbst siebenfüßige Bflanzungen sind zerftort worden. In höheren Lagen tommt der Wetterichlag bingu, der, wenn ichugenber Borftand fehlt, auf bichteren Stand zu gegenseitigem Schute hinweift. Wo Schnee, Gis und Betterschlag zusammen wirfen, mag ein einigermaßen wirksames Mittel barin liegen, 6 bis 8' entfernten Reihenftand anzuwenden, in den Reihen eng ju pflanzen, gute Bufchel babei nicht auszuschließen, die Reihen felbst aber bahin zu richten, woher ber Wetterschaden und bie Schneemaffen zu fommen pflegen. \*)

Welche Pflanzform gewählt wirb, ob Quadrat-, Dreieck- ober Reihenpflanzung ift im Allgemeinen weniger wichtig, als die Anzahl ber Bflan-

<sup>\*)</sup> Die am harz versuchte Streifen- oder Coulissenpflanzung, bei welcher je drei nahe zusammengerückte Reihen mit 8' breiten Zwischenräumen wechselten, hat sich gegen Schneesichaben nicht bewährt; bei der ungleichen Beastung der Randreihen stieren die unteren Außenäste in die Schneesruste ein, wodurch die Stämme beim Sinten des Schnees niedergezogen werden und brechen.

zen, welche man auf den Morgen bringt. Bei Reihenpflanzungen indeß möchte ohne besondere Veranlassung über 6' Reihenabstand nicht hinaus zu gehen sein. Zuweilen ist der Reihenstand durch Umstände gegeben, z. B. durch Gräben, Sättel oder Rabatten; auch Schutzmäntel und sonstige Randeinsassungen von 3 und 6' oder 4 und 6' eben nicht unbeliebt. Dreieckspflanzung (Verband) macht die Fichtendickung schwer zugänglich.\*)

Das Absteden ber Bflanzung ober bas Borgeichnen ber Bflangpuntte, welches außer einer regelmäßigen Pflanzenstellung besonders zur Förderung der Bflanzarbeit dient, geschieht nicht wie gemeinlich bei Beifterpflanzungen mit hölzernen Sticken, was zu umständlich ware, sondern mittelst einer eingetheilten Pflangtette oder Pflanglinie (Schnur) und eines Saden-Man führt lettere von 30 bis 40 Meter Länge, und eingebundene Zeugläppchen dienen als Merkmale für die Bflanzpuntte. Arbeiter geht der ausgespannten Rette oder Schnur entlang und bezeichnet burch je einen Hackenschlag die Bflanzpunkte. In manchen Källen ist bas Borzeichnen ber Pflanzpunkte nicht anwendbar ober ganz überflüffig. Bei der Lückenausfüllung auf steinigem, sumpfigem oder sonst schwierig zu besetzendem Boden sucht man ohne Rucksicht auf regelmäßigen Abstand die eben paffendsten Pflanzstellen aus, mas überhaupt wichtiger ift, als strenge schnurmäßige Pflanzweite. Bei ber Buttlar'schen 2c. Pflanzung bewegt sich die Rolonne der Pflanzer zwischen ausgesteckten Baaten und beurtheilt bie Pflanzweite nach dem Augenmaß, wobei 4 und 2' weit gepflanzt wird.

Gern verwendet man zum Fichtenpflanzen schwächere Arbeiter (Frauen, Mädchen und Knaben), die an vielen Orten saft ausschließlich die Pflanzarbeit verrichten; sie pflanzen kleinere Holzpflanzen gemeinlich nicht nur besser, sondern wegen des geringeren Lohnes auch wohlseiler, als es durch Männer geschieht. — Die Werkzeuge sind nach der Pflanzmethode verschieden, jedoch sind Hohlspaten, Pflanzbohrer und dergleichen bei der Fichte weniger gebräuchlich, sie eignen sich auch mehr für den Wurzelbau und Boden der Riefer, als sür den der Fichte. Zum Ausstechen der Pflanzen dient der gewöhnliche Spaten, und wie dabei in Kämpen zu versahren, ist bereits oben beim Killensaatkampe berührt.

Die allgemeinste Pflanzmethode der Fichte ist die Löcherpstanzung; bie übrigen Methoden, von denen unten die Rede ist, beschränken sich mehr oder weniger auf besondere Oertlichkeiten, für welche sie ausgebildet sind. Man hügelt und buttlart 2c., pflanzt auf Rabatten, auf Platten im Beersfilz u. s. w.

<sup>\*)</sup> An Berghängen find die Reihen der Reihenpstanzung bergabwarts zu legen, damit die Durchforstungshölzer leichter herauszuschaffen find. Bei anderer Pflanzform empfichlt es sich gleichfalls, außer an Fahrwegen, auf schmale Gänge für den Durchforstungsbetrieb 2c. Bedacht zu nehmen.

Zum Löchermachen dient im Bergboben in der Regel die schmälere Rodehacke, im stein- und wurzelfreien Boden häusiger der Spaten. Löchermacher und Pflänzer sind gewöhnlich getrennt; unter leichten Berhältnissen macht der Pflänzer selbst das Pflanzloch oder arbeitet es nach und sührt dazu, wie zum Zerkleinern und Herbeilangen von Pflanzerde, eine leichte Kulturhacke. Zum Einpslanzen in vorgerichtete Pflanzlöcher bewährt sich bei allen Löcherpslanzungen auch der Riederstadt'sche hölzerne Pflanzhammer, der vorn handbreit ausgemollt ist. Man hat noch andere Wertzeuge, am meisten indeß leisten "die zehn Finger". An manchen Orten wird nicht unzweckmäßig altes Pflanzmaterial, welches ohne Muttererde versetzt wird, sobald die Wurzel an die Luft kommt, erst eingeschlämmt. Das Einpflanzen geschieht jedenfalls mit geklärter, krümelnder Erde, wobei alles starke Stampsen, Klopsen und Treten zu vermeiden ist. Bedecken der Pflanzstelle mit Abraum, gröberen Steinen 2c. hat sich im Allgemeinen als nützlich erwiesen.

Einige befondere Rultur= und Pflanzmethoden werden im Folgenden vorgeführt; fie beschränken sich übrigens auf die Fichte nicht allein.

Sügelpflanzung (Obenanfpflanzung). Die Bflanze auf die Oberfläche des Bobens zu setzen und hier einzuhügeln, war auf nassem und zähem Boden schon im vorigen Jahrhundert, befonders beim Pflanzen von Gichheiftern, regelmäßig im Gebrauch, und mancher alte Bflanzbeftand zeigt uns noch heute eine Hügelpflanzung; zuweilen erfahren wir erst von ihr, daß es hier einst zu nag mar. Auch Erlen und Fichten pflanzte man auf entsprechendem Boden ichon lange in ähnlicher Beise. Die weitere Berfolgung diefer Bflanzmethode, ihre Ausbilbung und Begrundung verbanten wir indeg dem eifrigen Holzzüchter zu Coldit in Sachsen, dem Oberforstmeifter von Manteuffel\*). Seitbem hat sich die Hügelpflanzung ober bas "Hügeln" ("Manteuffeln"!) fehr verbreitet und ift zu einem Berfahren geworben, welches für viele schwierigere Fälle Aushülfe gewährt. Es hat bies Berfahren feine Erfolge auf festen, gaben, näglichen, anmoorigen, bruchigen, grasfilzigen und wieder auf fehr mageren Bodenvorkommniffen aufzuweisen, wenigstens das Mogliche geleiftet. Seine größere Roftspieligfeit tann ihm unter solchen Berhältnissen nicht zum Borwurf gereichen.

Der Hügelpflanzung eine allgemeinere, über jene Bobenvorkommnisse hinausgehende Anwendung zu geben, dazu liegt wohl keine Beranlassung vor. Im Großen hat sich flache Löcherpflanzung bei der Fichte völlig bewährt, nud bei der Kiefer im Sandboden sind Higel weder nöthig, noch kommen sie im Effekt der Bodenlockerung gleich. Aehnliches läßt sich von

<sup>\*)</sup> S. die hugelpflanzung der Laub- und Radelhölzer vom Freiherrn von Manteuffel, dritte Auflage, Leipzig, bei Arnoldi, 1865.

anderen Holzarten sagen. Meistens schlagen wir den Erfolg von Beetkultur sogar höher an, als eigentliche Hügelpstanzung, und auf zu feuchtem Boden durfen auch bei letzterer Abzugsgräben nicht fehlen. Dennoch ist das Obensaufpstanzen oder Hügeln unter Umständen ein wichtiges Kulturmittel.

Man kann sast alle Holzarten hügeln, und es geschieht in verschiedenen Pflanzenstärken bis zum Heister hinauf, wobei sich jedoch die Kosten sehr steigern. Für größere Aussührungen sind nur kleinere Pflanzen anwendsbar, in der Regel werden zweijährige kräftige Saatkamppflanzen gehügelt, es lassen sich aber auch geschulte Einzelpflanzen, wie Büschelspflanzen dazu verwenden. Solche Pflanzen, welche längere Pfahlwurzeln treiben, werden als Jährlinge zunächst in die Pflanzschule gesetzt, wobei ihnen die Pfahlwurzel (selbst der einjährigen Weißtanne) genommen wird. Am häussigsten wird die Fichte gehügelt, da Standorte, sür welche Hügelspflanzung sich eignet, gewöhnlich auch den Andau der Fichte mit sich bringen. Außerdem entspricht die Neigung der Fichtenpslanze, ihre Wurzeln in der Oberstäche zu verbreiten, zumal auf lettigem Boden, völlig der Obenaufspflanzung.

Bon ben Methoden ber Obenaufpstanzung können brei Arten unterschieben werden: die eigentliche Manteuffel'sche Hügelpstanzung, die Grabenhügelpstanzung und die Spalthügelpstanzung. Im Grunde sind die letteren, namentlich die Grabenhügelpstanzung, Modistitationen der ersteren; ihre Reihe ließe sich noch verlängern, wie die unten angegebenen Abweichungen zeigen.

a. Manteuffel'sche Sügelpflanzung. In jedem Falle wird die Pflanze bei dieser Methode ohne weitere Vorbereitung der Pflanzstelle auf die Bodennarbe gesetzt und hier eingehügelt, worauf der Hügel einen Mantel von Deckrasen erhält. Auf das Verrotten der Narbe unter dem Gewürzel wird Gewicht gelegt. Nur allzu störriges Heides und Beerkraut wird vorher abgemäht.

Zum Einhügeln bient besondere Pflanzerde, nicht beliebige rohe Erde. Zur Bereitung berselben, die schon im Sommer oder Herbst vor der Pflanzung stattfindet, sucht man auf der Kultursläche die besten Bodenstellen aus, läßt sie abschälen, den Oberboden aushacken, zu einem Erdlager auswerfen, den Humus aus den abgeschälten Plaggen darauf klopfen, letztere dann auf dem Erdlager verbrennen und das Ganze durchsarbeiten und mengen. Durch weitere Zubereitung guter Erde wird das Lager noch verstärft.

Bon diesen auf der Aultursläche vertheilt liegenden Erdlagern werden nun unmittelbar vor der Pflanzung Erdhäuschen der eingetheilten Pflanzsschnur entlang aufgeschüttet, eben groß genug, um die Wurzel darunter gut bergen zu können (man rechnet für kleinere Pflanzen etwa  $\frac{1}{6}$  c' Pflanzserde). Der Pflänzer schiebt mit der Hand das Erdhäuschen bis auf die

Narbe auseinander, sett auf den Grund die Pflanze, ordnet die Burzeln nach ihrer natürlichen Lage, bedeckt sie reichlich hoch mit Pflanzerde und zieht die übrige Erde an das Stämmchen heran. Ein Andrücken des Hügels soll gänzlich unterbleiben. — Den Beschluß macht das Decken des Hügels; es folgt dem Pflanzen auf dem Fuße, damit der Erdhügel nicht erst austrocknet. Man hackt dazu für die gewöhnlichen kleinen Pflanzen zwei halbmondförmige Rasenplaggen, bedeckt mit ihnen (die ranhe Seite nach unten) den Hügel die dicht an die Pflanze heran und läßt die etwas verdünnten Zipfel über einander greisen (erst soll die Nordsseite des Hügels und dann die Sübseite gedeckt werden). In Ermangelung von Rasenplaggen müssen Heiber oder Heibelbeerplaggen aushelsen, und sehlt es auch an diesen, so nimmt man sonstiges Deckwert z. B. Moos, welches durch etwas Erde oder Gestein gehalten wird.\*)

Inzwischen ift man von der ftrengen Manteuffel'schen Sügelpflanzung verschiebentlich abgewichen und hat sich im Allgemeinen nur an das Princip bes Obenaufpflangens gehalten. Bum Dantel geeignete Bobenbede ift nicht immer zur Hand; auch hat fich gezeigt, daß ber Mantel nicht. immer nothwendig ift und durch ftarkeres Einhügeln, wozu nicht durchweg beffere Bflanzerde erforderlich ift, allenfalls erfett werben fann. Ueberdies haben auch bemäntelte Sügel bei anhaltender Dürre ziemlich viel Abgang gehabt. Außerdem ist beobachtet worden, daß der Mantel leicht zum Berfted des Rüffelkäfers dient, weshalb man ihn hat weglaffen muffen; im Uebrigen tann die Rüplichkeit des Mantels zur Frischerhaltung und gegen Abwaschen ber losen Sügelerde wohl nicht verkannt werben. Ferner hat man nach Umftanden für nütlich erachtet, die Bflanzstelle erft etwas aufzulodern, die Rarbe umzulegen, oder fonft wie ein erdiges Unterlager zu bilden, um bann erft zu hügeln. Bügelpflanzungen auf vollständig bearbeitetem Boden, nach Art gehäufelter Rartoffeln ausgeführt, haben fich für Sichte und Weiftanne auch ohne alle Deckung bewährt. Auf Bruch- und Moorboden halt man es mit ftarkerem Erbunterlager, und ben platten Moor= hügel bebeckt man erft mit Soben, ftatt auf lofer Moorerbe zu hügeln, u. m. bgl.

b. Grabenhügelpftanzung. Unter diesem Namen führt man bei uns eine Hügelpftanzung aus, bei welcher zugleich die Trockenlegung des Bodens verfolgt wird, während die nöthigen Gräben wieder das Material zu Hügeln geben. Auf alten Balbblößen, die lange als Hutstächen gelegen haben, auf niedergelegten Biesen, überhaupt auf bindigem oder gar lettigem Boden, der verdichtet, vernäßt und mit filzigen Borstengräsern (Nardus stricta etc.) überzogen ist, hat diese Kultur gute Dienste geleistet Man zieht nämlich

<sup>\*)</sup> Das Berfahren der hügelpfianzung an fteileren Bergabhangen kann füglich übergangen werben, da eine solche Pfianzweise überall nicht hierher gehört.

im Abstande von 12' ober 3,5 Meter (von Mitte gu Mitte) fleine Barallelgräben, 18" oder 44 cm. weit und 12 bis 15" tief, verbindet diese auch mit den nöthigen Sammelgraben, welche bas überflüffige Waffer aufnehmen und abführen. Die Rarbe ber Grabenstreifen wird in gleichseitigen Dreieden zu Dedrasen abgestochen und zur Seite gelegt, sobann wird die obere, bessere Bodenschicht abgegraben und sogleich zu Erbhäuschen (Pflanzhügeln) auf die Felder geworfen, fo daß jedes Feld zwei Reihen Bügel erhalt und eine Pflanzung bon 6 und 3' entsteht. Die schlechtere Erbe wird bei Seite geworfen. Diese Arbeit wird im Sommer ober Berbst ausgeführt, bamit die Erdhäufchen inzwischen der Luft und bem Frost ausgesetzt werden, worauf die Bflanzen auf dunner Erbunterlage eingehügelt und gedeckt werden. Besonders bereitete Pflanzerde wird in gewöhnlichen Fällen nicht angewandt, doch ist die Witgabe von etwas Rasenasche beim Pflanzen nicht unzweckmäßig. Man verwendet mäßig große geschulte Einzelpflanzen, fräftige zweijährige Saatpflanzen, auch Buschel. Je nach bem gegebenen Falle erleiben die gedachten Dimenfionen Abanderungen; auf Lettenboden macht man bie Graben etwas breiter, um mehr beffere Erbe zu gewinnen, anderwärts genügen vielleicht Grüppen von 15" Weite; die Tiefe richtet sich mit nach dem Entwässerungsbedurfnisse, und wo sich der Reihenschluß zu sehr verzögern würde, kann eine angemessene Quadrat- oder Dreiedspflanzung eintreten. Zeigt sich hinterher noch zu viel Raffe und einiges Kümmern in der Bflanzung, so ist an Ausschüppen oder Vertiefen der Barallelgräben (nebst Ausbreiten ber Erde) zu benten, während sonft nur bie Ableitungsgräben offen gehalten werben. Mit Eintritt bes Schluffes und ber Durchwurzelung des Bodens stellt sich ein angemessenes Feuchtig= feitemaß von felbft her.

c. Spalthugelbffangung. Diefe auf lettigen, beraften Bergebenen ausgeführte Dbenaufpflanzung zeigt gleichfalls guten Erfolg. Man bebt dabei im Herbst vor der Kultur Rasenballen aus, etwa 18" (44 cm.) im Durchmeffer und 5" (12 cm.) bick, legt fie auf ben beraften Boben, Narbe. auf Narbe, sticht fie in zwei Halften und ruckt diese 3 bis 4" weit auseinander, und zwar fo, bag ber Spalt in den Schatten ber fpaten Mittagesonne zu liegen kommt. Bei ber im Frühjahr folgenden Bflanzung wird nun der Spalt mit guter Pflanzerbe (Rompost 2c.) ausgefüllt, was nicht viel Material der Art erfordert, und wie borhin mit einer guten Fichtenpflanze versehen. Man verwendet hier und in anderen Fällen auch Bufchel und durchsett fie mit geschulten Einzelpflanzen. Die Ballen werden in gewöhnlicher Pflanzweite (41/2 bis 5' weit) aufgelegt. Bei näglichem Boden indeß gewinnt man die Spaltrasen von 18" breiten Grabenstreifen, wobei fie quadratförmig ausgestochen und in Reihen aufgelegt werden. Rosten dieser Pflanzweise stellen sich niedriger, als die des eigentlichen Hügelne.

Klemmpflanzung. Ausgezeichnet durch ihre Wohlfeilheit, wird sie theils in gelockertem, theils in ungelockertem Boden ausgeführt. Bon der Klemmpflanzung in gelockertem Boden (mit Reilspaten, Pflanzsstock ic.) ist bereits oben bei der Kiefernjährlingspflanzung näher die Rede gewesen; hier wird Klemmpflanzung auf ungelockertem Boden voraussgesett. Das bekannte Buttlar'sche Pflanzeisen und das Kulturs oder Pflanzbeil sind die zugehörigen Werkzeuge.

Beide Bflanzverfahren, besonders die Buttlar'iche Bflanzung, haben Erfolge aufzuweisen, welche nicht bezweifeln laffen, daß der Rulturzweck unter Umftanben auf die wohlfeilfte Beise burch dieselben erreicht merben tann. Indeg ift ihr Feld einigermaßen beschränkt, fie paffen nicht für jeden Standort, haben auch für die verschiedenen Bolg- und Betriebsarten un-Für Nadelholzfultur im Sügellande verdienen fie paffenaleichen Werth. ben Orts Beachtung, und wo sonst die Umstände banach liegen, kann man mit ihnen auch wohl weiter gehen. Das Gebirge forbert im Ganzen berbere Pflanzen und eine Pflanzweise, welche raschen Fortschritt im Wachsen sichert; im sandigen Flachlande beruht- ber Erfolg wesentlich auf vorheriger Bobenlockerung. 3m Allgemeinen muffen es günftigere Bobenverhältniffe fein, um bei ber Rlemmpflanzug ficher zu geben; murber, frifder Boben ift am paffenbften, soweit hier tleine Bflangen angebracht find. Bis dahin liegen die besseren Erfolge zumeist wohl im Bebiete des bunten Sandsteins und ähnlicher Bodenarten. Wenig ober nicht anwendbar ist Klemmpflanzung für fehr strengen ober gar zühen Boben; wo an Obenaufpflanzen zu benten ift, dahin pagt tein Klemmen. Trodene, magere Bange, hitiger Ralkboben, Stein- und Grusboden, Bruch- und Moorboden, starte Bodendecken, wie üppiger Graswuchs 2c. find im Allgemeinen teine Stanborte für Rlemmpflanzung.

Ueber kein Pflanzversahren gehen die Urtheile wohl weiter auseinander, als über Klemmpflanzung, selbst über die am meisten genannte Buttlar'sche Pflanzung, was eben darin liegt, daß die Oertlichkeiten und Fälle ihrer Anwendbarkeit mit einiger Vorsicht ausgewählt werden müssen. Unter passenden Verhältnissen angewandt, liegen in ihrer Wohlseilheit und der Möglichkeit, dennoch eng zu pflanzen, wichtige Momente; auch läßt sich die Thatsache nicht bestreiten, daß besonders die Buttlar'sche Pflanzung in manchen Gegenden an Terrain gewonnen hat.

Beibe Methoben, sowohl die Pflanzung mit dem Buttlar'schen Sisen, wie die mit dem Pflanzbeil, beschäftigen sich mit kleineren Pflanzen aller Holzarten, bald zur Bestandesgründung, bald zur Ausbesserung oder Mischung entsprechend junger Büchse, auch wohl zum Unterbau von Oberstand mit lichten Baumkronen.

a. Buttlar'iche Pflanzung. Man verwendet dazu Saatkamp= pflanzen mit zaserigen, nicht langen Wurzeln, zu deren Erziehung lehmiger Boben am passenbsten ist. Die große Anzahl Pstanzen, welche in Folge bes dichten Pstanzens verbraucht wird, erzieht man meistens durch Rillenssaat; nur Lärche, Ulme und Erle werden lieber in dichter Bollsaat erzogen. Am gangbarsten sind zweijährige Pstanzen; bei mäßiger Entzwickelung nimmt man Fichten und besonders Weißtannen auch dreisährig. Die Kiefer muß gemeinlich einsährig verwandt werden, obgleich sie im Lehmboden dann noch ziemlich gering ist; zweisährig ist sie häusig schon zu stark. Die Eiche wird in der Regel einsährig (mit ungekürzter Wurzel) gepflanzt.

Hauptsächlich "buttlart" man Nadelhölzer, besonders die Fichte, auch die Weißtanne wird mit Erfolg (passenden Orts selbst im Freien) gebuttlart. Unter lichtfronigem Schirmbestande mit unverfilztem Boden ist befriedigender Buchenunterbau beschafft, und Eichenjährlinge in lichtgestellten Buchensamenschlag sogleich eingepflanzt, haben sich auf frischem Boden zwischen Buchen vorwüchsig erhalten; auf gehainten Lohschlägen werden dergleichen Pflanzen häusig gebuttlart. Junge Sichensaten und Naturschonungen lassen sich bei nicht zu graswüchsigem Boden füglich mit kleinen Buchenpflanzen mittelst Buttlarischer Pflanzung durchmischen u. m. dgl. Weiter kann man mit dieser Pflanzweise auf bearbeitetem Boden, selbst auf Beeten oder übererdeten Flächen gehen.

Indem man mit dem Pflanzeisen nur Pflanzen mit entblößten Burzeln behandelt, ist Frischerhaltung der letteren erste Bedingung; sie werden daher gleich nach dem Ausheben im Kampe bündelweise eingeschlämmt, wobei von Buttlar dickslüssigen Lehmbrei nimmt, damit sich die Burzelsstränge aneinander legen und senkrecht herabhängen, und so das Pflanzen und der innige Berband mit dem Boden erleichtert wird. Anders beshandelt man die Kiefer im Sandboden (vergl. S. 282).

Das bekannte Buttlar'sche Pflanzeisen von Gußeisen ist nach Form und Schwere dem ungelockerten Bergboden angepaßt; seine Schwere (etwa 6 %) kommt beim Stoßen des Loches zu Hülfe. Wo leichter zu pflanzen ist, zieht man wohl die ältere hölzerne Form mit dreikantigem Eisenschuh und Stahlspike vor, indem man dann mehr sticht, als siößt. Außerdem hat man langgestielte Formen, die aber jeweilig zwei Arbeiter ersordern, während sonst das Löcherstoßen und das Pflanzen durch eine und dieselbe Person ver-

richtet werden.



Zunächst stößt der Pflanzer ein senkrechtes Pflanzloch (s. die Figur), halt die Pflanze gegenüber an die Lochwand, führt dann (wie beim Pflanzstock) einen zweiten schrägen Stich und drückt die Pflanze an, so daß die Wurzel überall innig mit dem Boden

verbunden wird. Bei biefem Andruden ober Klemmen wird leicht gefehlt. Das Eifen muß, nämlich taum einen Zoll weit vom ersten Loche

angesett, in schräger Richtung bis auf ben Grund des Loches hinabgeschoben und dann erst zum Andrücken vorgebogen werden. Wird das Eisen statt dessen zu weit entsernt angesetzt, oder zu steil gerichtet, oder zu früh vorgebogen, so erfolgt das Alemmen unvollständig, entweder hängt die Pflanze lose im Loche, oder nur der odere Theil der Wurzes ist angedrückt. Bei jeder Pflanze, welche aus dem Loche leicht wieder herausgezogen werden kann, ist sehlerhafte Behandlung anzunehmen. Das durch den zweiten Einstich entstandene Loch wird durch einen dritten oder durch ein paar leichte Stiche wieder geschlossen.

Wo sich Laubbecke findet, scharrt man mit dem Fuße ein Plätzchen frei; ist Unkrautbecke vorhanden, so reißt man so viel Unkraut aus, oder schafft mit dem Hacken des Fußes einen Fleck, um das Eisen andringen zu können. In Filzbecken ist mit verdoppelter Borsicht zu pflanzen; es muß dann nöthigenfalls durch mehre Einstiche angedrückt werden. Auf wurzeligen und steinigen Stellen kann Zuhülsenahme loser Erde nöthig werden u. m. dgl.

Das Pflanzen bei ungelockertem Boden erforbert kräftige Arbeiter. Die Kolonne der Pflänzer bewegt sich zwischen zwei Reihen ausgesteckter Stangen und zwar an stärfer geneigten Hängen immer bergauswärts. Ge-wöhnlich rechnet man auf den Pflänzer 4' Abstand, innerhalb der Reihen wird nach dem Augenmaße etwa 2' weit (unter Umständen noch enger) ge-pflanzt. In der einen Hand sührt der Pflänzer das Eisen, dessen Griff mit Leber umnäht ist, in der anderen ein Bündel Pflanzen. Durch einen besonderen Arbeiter werden den Pflänzern die im Kampe abgetheilten und eingeschlämmten Pflanzenbündel (etwa je 50 Stüd) zugereicht; zu reihen-weiser Einmischung erhalten einzelne Pflänzer nur Mischpslanzen. Gute Kulturaussisch darf nicht sehlen. Unter gewöhnlichen Berhältnissen kommen auf den Kopf der Arbeiterkolonne täglich gegen 1200 Pflanzen.\*)

b. Pflanzung mit dem Pflanzbeil (Spaltpflanzung). Statt mit dem vorerwähnten Eisen ein Pflanzloch zu stoßen, wird bei dieser Methode mit einem Beil ein Spalt in den Boden gehauen, um eine Pflanze hineinzusehen, worauf der Spalt wieder zugeschlagen wird. Schon aus dieser Manipulation ist zu folgern, daß man mit dem Pflanzeisen weiter fortstommen kann, als mit dem Pflanzbeil. Unter entsprechenden Bodenvershältnissen wird übrigens mit letzterem noch mehr beschickt, als mit dem Pflanzeisen; auch liegen über dies Berfahren günstige Bezeugungen vor. \*\*)

Bur Spaltpflanzung verwendet man Saatpflanzen verschiedener Holzarten, welche wie bei voriger Methode mit einigermaßen turzen, aber zaserigen

<sup>\*)</sup> Den Beweis, daß mit der Buttlar'ichen Pflanzung Bedeutendes geleiftet werden tönne, hat der fleißige Golzzüchter zu Elberberg in feinen eigenen Forften geliefert.

<sup>\*\*)</sup> Bergl. Allgemeine Forft- und Jagd-Zeitung, Aprilheft 1866.

Wurzeln in Rampen erzogen werben. Solche Wurzeln, welche für bas Spattloch zu lang find, werben (bunbelweise) gefürzt.

Das Pflanzs oder Kulturbeil darf weder zu schwer, noch zu leicht sein; man nimmt dazu eine Halbart, haut mit ein oder zwei kräftigen Hieben einen entsprechend tiesen Spalt und erweitert diesen etwas durch Hins und Herbiegen des Beils. Der Pflänzer oder die Pflänzerin trägt die vorher eingeschlämmten und stets bedeckt zu haltenden Pflanzen in einem Handstorbe, sührt mit der rechten Hand das Beil und erfast mit der linken die Pflanze am Burzelhalse, senkt sie angemessen tief in das Spaltloch ein, schiebt sie dabei in den vorderen Winkel des Spaltes und sührt nun die nöthigen Schläge mit dem Nacken des Beils, um das Pflanzloch zu schläge seitwärts (einige Zoll abgerück) gegen den Spalt geführt, wobei die Pflanze etwas schräg (dem Beile entgegen) gehalten wird, sodann solgen einige Schläge von oben. — Die Kolonne der Pflänzer dewegt sich rückwärts, wird ähnlich wie dei der Buttlar'schen Pflanzung ausgestellt und wählt die Pflanzpunkte nach dem Augenmaß oder nach dem Schritt.

Den vorftebenden beiben Arien von Rlemmpflanzung auf ungelodertem Boden reiht fich mit ber Zeit vielleicht noch ein brittes Berfahren an, welches fur jest nur in einigen Revieren bei uns auf Laubholglohden und berbe geschulte Richtenpflanzen angewandt wird, nämlich die icon oben (G. 83) ermahnte Rlemmpflanzung mit bem Sollinger Gifen (S. 79). Der innige Berband amifchen ungefürzter Burgel und Erbboden macht es erflarlich, daß fo gepflanzte ftartere Bflanzlinge anhaltende Sommerhike unerwartet gut ertragen haben. Für manche Berhaltniffe mare es ein Bewinn, wenn Rlemmpfiangung auf ftärferes Bflanzmaterial, als bei obigen Methoden verwandt wird, fic anwendbar erwiele. In der Wohlfeilheit fteht dies Berfahren den vorgenannten icon beshalb nach, weil je amei Arbeiter bas Beschäft besorgen, mahrend es bort burch einen einzigen verrichtet mirb: gleichmohl bleibt es ungleich billiger, als Locherpffanzung. Der eine Arbeiter ftoft namlich ben Spalt, weitet ihn auch etwas, ber andere (fomachere) Arbeiter ichiebt bie Bflange mit ihrer porber eingeschlämmten Burgel tief binab und giebt fie bis zu angemeffener Stellung wieder empor. Darauf brudt ber Erfte Die Pflanze nach Buttlar'ichem Princip junachft im Grunde feft, mas burch Auswärtsbiegen bes eifernen Spatens mit großer Sicherheit gefchieht, und brudt bann burch Bormartsbiegen ben Spalt gang gu, folieft auch ben zweiten Ginftich burch einen britten. Bulegt hilft ber andere Arbeiter mit bolgernem Sammer und feitwarts geführten Schlagen nach. Das früher ermahnte Unbaufeln von Erbe findet nach neuester Bahrnehmung icon nicht mehr ftatt.

**Besondere Gertlickeiten** für Fichtenpflanzung. Schon im Früheren sind einige schwierige Oertlichkeiten für Fichtenanbau genannt worden, u. A. Frostlagen in entwässerten Erlenbrüchern (S. 205). Im Rachfolgenden werden einige andere vorgeführt.

a. Starte Filzbeden von Beertraut. Bo Beibel- und Preißelbeeren ftarte Filzbeden bilben, in benen ohne Beiteres nicht füglich gepflanzt werden fann, kommt zunächst Plattenpflanzung in Frage. hierbei heben träftigere Arbeiter zunächst ben Filz in Platten von 1 1/2 bis 2' ab,

hacken darauf den Boben burch und durch klein und reinigen ihn von gröberen Burgeln und von Steinen. hinterher fommt ber Bflanger (ober bie Bflangerin), läßt die lofe Erbe durch die Band geben, klopft auch ben humus aus bem abgehobenen Filze auf die Platte, häufelt die lose Erde etwas zusammen und sett ben Pflanzling hinein; größere Blatten erhalten auch wohl mehr als eine Pflanze. Man nimmt dazu geschulte Einzelpflanzen, fraftige Buichel, ober Ballenpflanzen aus Saaten. wird die Platte mit Abraum gebeckt, wodurch die Bflanzstelle frisch erhaltem und die Ansiedelung der auf das Beerfraut folgenden Beide verhindert Bo indeg ber Ruffelfafer ju fürchten ift, bem die Dede leicht jum Bersteck bient, läßt man die Platten vorerst unbedeckt. Solche Pflanzungen pflegen gut anzuschlagen, find jedoch nicht wohlfeil, weshalb gewöhnlich 5' weit gepflanzt wird. - Aehnlich wird verfahren, wenn Streifen ftatt Platten hergerichtet werben, nur stellt man bann die Pflanzen auf ben Streifen näher ausammen und legt biefe bafür gegen 6' weit auseinanber.

Mit eintretendem Schluß der Fichte wird der Beerfilz zum Absterben gebracht, und bei nicht zu trockenem Boden kann er merklich zur Humusbildung beitragen, was durch dichtere Pflanzung noch beschleunigt wird.

Es kommt aber vor, daß der Beerfilz eine so starke, rohe und torfähnliche Decke bildet und den Boden in dem Maße verschließt, daß seine völlige Abräumung wünschenswerth erscheinen kann, besonders wenn er in der Form von Rasenasche dem Boden zurückgegeben wird. Es gehört dazu aber ein Boden, der mineralisch kräftig genug ist, um sich nach Wegräumung des Filzes nicht sofort mit Heide zu bedecken. Wäre letzteres zu besorgen, so empfiehlt sich flaches Abheben zu Streu und Belassung des Humus.

Nach anberwärts eingeführtem Verfahren\*) hebt man bergleichen, über bie Maßen starken Beerfilz stückweise ab, stellt ihn zum Austrocknen butensförmig auf, verbrennt ihn in kleinen Haufen mit Pfriemen, Reifig 2c. zu Asche, streut biese aus, lockert leicht den Boden und besäet ihn zur Kostenbeckung mit Roggen. Die Fichte in berben Pflänzlingen wird dann in die Stoppel — oder bei Sommerroggen in die grüne Saat — gepflanzt; im zweiten Jahre ersolgt wohl noch eine Zwischensaat von Hafer.

b. Gerölleboben. Mehr oder weniger große Schwierigkeiten stellen sich ber Fichtenpslanzung entgegen, wo die Berghänge felsig oder mit Trümsmergestein bedeckt sind, oder wo in alten Flußbetten Geröllemassen sich absgelagert haben. In solchen Fällen bleibt nichts Anderes übrig, als durch Erd füllung erst Pflanzstellen zu schaffen. Im Gerölle alter Flußbetten verfährt man oft besser mit vorläufiger Pflanzung von Weißerlen (vergl. S. 199). Frische Steinbruchshalben passen meist besser für Lärche, Wehsmouthskiefer, oder Alazie, die hier gut fortzukommen pflegen.

<sup>\*)</sup> Bergl. des Berfaffers II. Deft "Aus dem Balde", G. 110 ff.

Ueberlagerungen mit kleinem Trümmergestein erschweren zwar auch die Pflanzung, allein es findet sich hier häufig noch etwas Erde (die zwar nicht immer ausreicht), auch sind hier wohl passende Pflanzstellen leichter zu gewinnen, weshalb dergleichen Steinboden, freilich mit mehr als gewöhnslichen Kosten, doch ziemlich vollständig, wenn auch ohne alle Regelmäßigkeit, bepflanzt werden kann; der Buchs in solchen Oertlichkeiten ist nachher oft ein sehr befriedigender.

Der schwierigste Fall tritt ein, wenn Boben mit übereinander liegenben Felsblöden bedect ift, wie es häufig beim Granit, bei Sturzfegeln bes Bafaltes 2c. vorkommt. Wo bergleichen Steinfelber bestanden und mit Doodbede überzogen find, fann, wie früher erwähnt, planterartiger Betrieb gerathen fein, auch laffen fich bann oft eber Blate für (bichte) Saat auffinden. Wenn indeg Rahlhieb stattgefunden hat, oder überhaupt die Woosbede verschwunden ift, muß in der Regel durch Erdfüllung und Pflanzung wieder Beftand geschaffen werben. Die Pflanzung tann bann wegen ihrer Rostspieligkeit und der beschränkten Auswahl von Pflanzstellen nur weitftundig und felbstrebend ohne jede Regelmäßigkeit geschehen, auch find Pflangbuschel (zumal geschulte mit reichlicher Muttererbe) hier ganz an ihrem Man sucht zu Pflanzpläten die tieferen und sonst passenden Stellen aus ober bilbet fie burch Wegräumung von Gefteinsbrocken. Spalte, bie zu verftopfen, paffen zu Pflanzstellen nur im Schatten von Felsbloden. Die Erbfüllung geschieht zweckmäßig fo, daß man in den Grund erft Schollen von Filz ober Gras, minbeftens Moos bringt, um die herbeigetragene Erbe barauf zu schütten; hinterher wird die eingesetzte Bflanze noch mit Moos 2c., auch wohl mit Keinerem Gestein umlegt. Bei anhaltender Durre erleiden bergleichen Pflanzungen oft noch fpat Abgang, und in sonnigen und windigen Lagen bedürfen fie häufiger Nachbefferung. Sat fich erft Moosbede wieder eingefunden, fo ift die Fichte geborgen.

c. Bergjümbse. Bernäßte Flächen ohne eigentliche Moors ober Torslager unterliegen gewöhnlicher Entwässerung, von welcher unten die Rede ist; die Bepflanzung hat dann weiter teine Schwierigkeit. Für lettigen und ähnlichen Boden kommt eine der oben genannten Modistationen von Hügelpflanzung, nöthigenfalls Rabattenkultur in Anwendung. Erlenwüchsige Bruchstellen werden mit Abzugsgräben durchschnitten und nach Ersordernis in Beete gelegt. Dergleichen Kulturen, zwar durch die Entwässerungsarbeiten vertheuert, pflegen zu den dankbaren zu gehören.

Mit größeren Hinderniffen hat man bei stärkerem (losem) Moore, ober bei eigentlichen Torflagern zu kämpfen. Unter berartigen Gebilden ist, wie unten bei der Moorkultur folgt, ein großer Unterschied. Oberflächliche

<sup>\*)</sup> Alte Fichtenbeftande bilben in biefem Geftein oft bie bichteften Gruppen, so bag nicht felten mehre ftarte Stumme bicht genabert jusammen fteben, haufig guie Blochhölzer.

Bermoorungen, so daß der Mineralboden noch zugänglich ist, haben bei genügendem Gefälle der Sohle keine zu großen Schwierigkeiten, doch ist Beetzbildung mit Erdaustrag, mindestens ein Netz von Entwässerungsgräben ansgezeigt. Starke Lager von Moors und Sumpferde erfordern größeren Kostenauswand, und Kulturen auf Torslagern sind in der Regel sehr undankbar, schlagen auch wohl ganz sehl. Inzwischen kommt es auf die Wirkung der Entwässerung an; erzeugt sie eine günstigere Begetation, wird der Boden graswüchsig, so ist auf größeren Kulturessett zu rechnen, als da, wo er heidswüchsig, ist und bleibt.

Mit kostspieligen Moorkulturen im Gebirge hoch hinauf zu gehen, ist nicht immer räthlich. Zu ben größeren Fährlichkeiten der Bestände kommt noch der Umstand, daß hier meistens weniger Nuthholz, als Brennholz erzogen wird, nicht zu gedenken, daß die Moore im Gebirge mit der Speisung der Gewässer, welche die Industrie 2c. benutt, in Beziehung stehen. Eine andere Rüchicht indeß kann auch in höheren Lagen derartigen Arbeiten Bedeutung geben, nämlich die häusige Erscheinung, daß die Bermoorung sich ausbehnt und benachbarten Waldboden mit allmählichem Berderben bedroht.

Borab ift bei den Sumpfsichen im Gebirge zu prüfen, ob sie eine geneigte Unterlage haben, welche die Entwässerung begünstigt, oder ob man es mit Plateaubrüchern, vielleicht gar mit kesselsormiger Unterlage zu thun hat. Im ersteren Falle ist die Aufgabe der Entwässerung gegeben. Im anderen Falle ist mittelst eingehenden Nivellements zu prüfen, ob überhaupt eine Entwässerung möglich erscheint, und wenn dieses der Fall ist, wo der tiesste Punkt liegt, um darauf den Wasserabsluß zu richten. Witunter läßt sich der Sumpf nur einengen, nicht ganz beseitigen. In anderen Fällen muß die Sumpsstäche aus Rücksicht auf den Umfang der Arbeiten, oder auf den Betriebsgang einsweilen zurückgestellt werden; gleichwohl kann es räthlich sein, einige Hauptgräben schon jest einzulegen, um deren Wirkung zu beobachten.

Langsame, aber nachhaltige Entwässerung führt am sichersten zum Ziele; auch darf man sich mit der Bstanzung nicht übereilen, so lange der Boden noch zu roh und sauer ist. Durch allmähliche Bertiefung und Bermehrung der Gräben wird bewirkt, daß mit dem Senten des Moores die Graben-wände besser stehen, nicht minder, daß die lose Moorerde sich angemessen verdichtet, milder und für bessere Begetation löslicher wird.

Man legt zu bem Ende vorläufig nur den oder die Hauptgräben ein, nach Umständen 5 bis 8' weit, und treibt sie allmählich dis auf die Sohle, nach und nach folgen Seitengräben. Beim Ausgange erhält der Hauptgraben möglichst schwaches Gefälle und wird in ein Thal, wenigstens nicht auf einen Abhang gerichtet, wo der Wassersturz reißend werden würde.

Ob das trocken gelegte und besserer Begetation zugänglich gewordene

Sumpffelb bennoch Hügelpstanzung erfordert, richtet sich nach dem einzelnen Falle. Bei starker Moorschicht pflanzt man (am Harz) oben auf, bereitet vorher Kulturerde und schüttet davon reichlich starke Hügel auf, um mehr in den Hügel, als auf die Narbe zu pflanzen; auch bildet man wohl erst einen platten Moorhügel mit Sodendecke, um auf dieser Unterlage zu hügeln. Schließlich wird der Hügel bemäntelt, oder in Ermangelung passenden Deckmaterials mit Steinen belegt. Man verwendet dabei starke, in Pflanzschulen eigens erzogene Einzelpflanzen oder auch gute Büschel; letztere verdienen sür höhere Lagen den Vorzug, da die kräftiger treibenden Einzelpflanzen in Folge des Anfrierens von Schnee oft mit zerrissenen Quirlen dasteben.

Inzwischen ist für Ausräumen und Auffrischen der Hauptgräben zu sorgen; auch die Seitengräben sind wenigstens so lange offen zu halten, bis die Pflanzung sich geschlossen hat. Hinterher vermag das aufsaugende Wurzelnetz der Fichte das Maß der Bodenfeuchtigkeit selbst zu regeln.

## 11. Weißtanne (Abies pectinata, DeCand.).

## Allgemeines.

Bon den bekannt gewordenen 21 echten Tannenarten gehört nur die obige Art den beutschen Wäldern an. Unter den fremden Tannen wetteisern mehre ihres Orts mit der unsrigen in der Baumgröße, auch sinden sich solche unter ihnen, welche bedeutende Wälder bilden. Besonders erregt unsere Ausmerksamkeit die in den Gebirgen der Krim und am Kaukasus heimische Adies nordmanniana, Link, deren am Schlusse weiter gedacht wird. Bemerkenswerth ist auch Adies nobilis, Lindl., an der Westlüsse Rordamerika's, am Kolumbiassusse und auf den Gebirgen von Nordsalisornien große Wälder bildend; serner Adies cephalonica, Loud., in Griechenland 4000' hoch im Gebirge, mäßiger Baum mit sehr dauerhaftem Holze, zugleich schöner Gartenbaum, der unsere Winter erträgt. Adies pinsapo, Boiss., in Gebirgen Spaniens wälderbildend, wächst sehr ästig und nicht hoch, wird auch in unseren Gärten gebaut (Radeln von aussaliend langer Lebensdauer). Häusiger ist bei uns die Balsamtanne, Adies balsamea, Mill., aus Kanada 2c. (angeblich 1696) nach Europa eingeführt; sie sieht unserer Weistanne weit nach.

Die Bezeichnungen "Weißtanne", bezw. "Rothtanne", find von der Rinde beider Arten entnommen. Den Chrennamen "Seltanne" legen die Franzosen (nach Grunert) nicht der bei ihnen häusigeren Weißtanne, sondern der Rothtanne bei. Gleichbedeutend mit Abies pectinata, DeCand., sind die Ramen Pinus adies, Du Roi, und P. picea, L.

Die Beißtanne (Tanne, Ebeltanne) hat bei Beitem nicht die Aussbreitung der Kiefer und Fichte, auch nicht die der Buche. Sie ist kein Baum des nordöstlichen Europa's, wohin Kiefer und Fichte sich aussbreiten, sondern wendet sich mehr nach Südwest und Sidost. Ihre hauptsächlichste Heimath hat sie in mittels und südwest und Sidost. In den Gebirgen Böhmens und Ungarns, in Throl und der Schweiz, in den Gebirgen Frankreichs die zu den Phrenäen tritt sie gleichfalls auf. Sie bewohnt die Bors und Mittelgedirge, meistens als häusiger Mischsbaum, weniger in reinen Beständen. Schon im nördlichen Deutschland macht sich die Grenze ihrer natürlichen Berbreitung bemerklich; der Harz hat ursprünglich keine Beistannen. Selbst im Thüringerwalde, wo sich die Tanne auf den südöstlichen, gegen den Frankenwald zugelegenen Theil des Gedirges zurückgezogen hat, mag es zweiselhaft sein, ob sie früher über das ganze Gedirge verdreitet gewesen ist.

In ihrer vertifalen Berbreitung halt sich die Beiftanne junächst an die Buchenregion, sie reicht sogar jur Giche hinab; hier liegen

(im Schwarzwalbe) vorzugsweise die reinen Tannenbestände. Sie begleitet aber auch die Fichte ins Gebirge hinauf, ohne derselben jedoch in ihre höchsten Lagen solgen zu können. Im Thüringerwalde sinden sich noch in 2500 bis 2600 par. Fuß verjüngungsfähige. Mischbestände; in Sümpfen bei 3000' werden starke Stämme gefunden (Grebe). Im Schwarzwalde liegt die obere Verdreitungsgrenze etwa bei 2500' im nördlichen und bei 3200' im südlichen Theile, in der Schweiz bei 4000'.

Außer bem allgemeinen Klima äußern die mehr ober weniger geschütte lage, die Erposition ber Berghange und ber Boden ihren großen Einfluß auf die Berbreitung ber Tanne, wie anderer Bebirgebaume. Die frifchen Oft- und Nordseiten, das frifche Balbklima überhaupt, liebt die Tanne am meisten, ohne darum andere Expositionen und Lagen, namentlich wo sie durch vorliegende Berge gebect werben, zu meiden. fraftigeren Bobenarten bes Ur- und Uebergangsgebirges (Gneisboben jumal), des Borphpre 2c. begünftigen die Tanne; aber auch im Gebiete des bunten Sandsteins bildet fie, besonders mit der Fichte, ansehnliche Beftande. Die fühlen Behänge des Jurafalks und andere Gebirgsarten, felbst der thonreiche Eichenboden haben oft üppigen Tannenwuchs, wenn auch nicht das bessere Holz. Ueberhaupt ist das Gebeihen der Tanne weniger an bestimmte Bobenarten, als vielmehr an frischen Boben und gunftige Lage gebunden. In ihren Bodenansprüchen ist fie wenigstens nicht begehrlicher. ule bie Buche, und mo mit Ausschluß ber Sochlagen bie Gichte gebeiben tann, tommt auch die Tanne fort. Selbst wo Streunutung die Buche herunter gebracht hat, oder bei Beibelbeerdede auf übrigens frischem Boben, pflegt die Anzucht ber Tanne noch von Erfolg zu sein.

Obgleich unser Lanbstrich außerhalb bes natürlichen Gebiets ber Beißtanne liegt, so haben boch aus Bersuchen hervorgegangene ältere Stämme,
Gruppen und kleine Bestände so viel erkennen lassen, daß diese Holzart
auch bei uns ihr befriedigendes Fortkommen sindet; sie wird daher auch
als untergeordnete Holzart für den einen oder anderen Zweck bereits mitgebaut, wiewohl in ihrer Jugend Spätsrost und andere Hindernisse oft
dabei zu schaffen machen. Sowohl unser Bergland zeigt hier und da im
Kleinen Ersolge von künstlicher und natürlicher Tannenzucht, wie auch das
Flachland bei nicht zu armem Boden; und in bemerkenswerther Beise gebeist sie in unserem Küstenstriche mit seiner feuchten Atmosphäre, wo sie
sich gesunder hält, als die Fichte, und diese sammt der Kiefer in der Dauer
bes Wuchses überbietet.

Die Beistanne ist völlig geeignet, in reinen Bestanden erzogen zu werden, und wo es die forstliche Hand ernstlich betreibt, wird dies auch erreicht; mindestens werden Bestände erzogen, in denen die Tanne start vorherrscht. In ihrer Heimath tritt indeß eine solche Begunstigung der Tanne nur da ein, wo ihr milbe Lage und guter Boden günstigen Stand-

ort bieten. Bon weit größerem Umfange ist ihr Borkommen, wie erswähnt, als Misch aum, ber balb nur eingesprengt steht, balb belangsreicher auftritt. Mit ber Fichte findet sie sich vielsach in Wischung, auch stimmen beide wirthschaftlich gut zusammen. Zwar muß die Tanne, am einen Orte mehr, am anderen weniger, gegen die Fichte anfänglich in Schutz genommen werden, weiterhin aber wachsen sie friedlich zusammen, und die Fichte hat in der Tanne zugleich einen Berbündeten gegen Bestandesstalamitäten.

In anderer Weise bildet die Tanne ein Gemisch mit der Buche, das in manchen Gegenden von Belang ist. In der Jugend sindet die Tunne in der Buche zwar eine Feindin, von der sie leicht erdrückt wird und gegen die sie durch Bestandespsiege kräftig in Schutz genommen werden muß. Hinterher erhebt sich die Tanne über die Buche und ohne zu stark eingemischt zu sein, wächst sie m Lichtgenuß und bei der unvergleichlichen Bodenpssege durch die Buche rasch zum derben vollholzigen Stamme heran.

Gemische der Tanne mit der Kiefer, auch Lärche, selbst mit der Eiche sind eben nicht selten; zuweilen wird sie nachträglich eingebaut und wächst dann als schattenertragende Holzart im gelichteten Bestande herauf, ohne daß Kiefer und Lärche ganz beseitigt werden. Mit der Eiche gleichs wüchsig, überholt sie aber letztere, die dann leicht zu start beschattet wird.

Wo die Tanne wie gewöhnlich auf natürlichem Wege durch Anflug erzogen wird, bilden sich noch manche andere Gemische, in denen man sie zu erhalten sucht. In anderen Fällen werden sie auf künstlichem Wege (meistens durch Pflanzung) erzogen, wobei Fichte und Buche die gewöhnlichen Begleiter sind.

Nach diesen Andeutungen über das standörtliche und wirthschaftliche Bortommen der Weißtanne wenden wir uns zu ihrem forftlichen Berhalfen und zu den Gefahren, welche sie zu bestehen hat.

Mit Recht stellt man die Weißtanne in den meisten Gegenden ihrer Heimath in die Reihe der vorzüglichsten Waldbäume, nicht zu gedenken, daß sie durch ihre Schönheit im Jugendschmuck, wie durch die Erhabenheit des Altholzbestandes jeden Waldfreund anzieht. Sie erwächst zum Riesen unter den heimischen Nadelholzbäumen, an Alter, Stärke und Gesundheit unüberstroffen, der gewöhnliche Baum zu Mühlenwellen 2c. im Gebirge.

Tiefer wurzelnd und von Gefahren minder bedroht, gehört die Beißetanne unter den Nadelhölzern zu den standhaftesten Holzarten. Sie bildet die dichtesten und stammreichsten Bestände und hält sich die zum höheren Alter voll und geschlossen; auch gemischte Fichten und Tannen-Altholzdesstände pflegen vollständiger zu bleiben, als reine Fichtenbestände. Dabei bewahrt sie die Bodenkraft und bildet, ähnlich wie die Fichte, eine Moossbecke unter sich, das beste Keimbett für den Samen bei der Berjüngung.

Lang- und gerabschäftig wie die Fichte, theilt fie mit dieser bas höchste

Nutholzprocent, übertrifft sie aber in ber Bollholzigkeit bes Schaftes, wodurch sie im Ausbringen nach dem oberen Stärkenmaße merklich gewinnt. Sehr stetig im Zuwachse, sohnt sie den höheren Umtrieb, der in größeren Wirthschaften gemeinlich zu 120 Jahren angenommen wird; doch können Umstände auch auf geringeres Hiebsalter hinführen, oder längere Berjüngungsdauer in Samenschlägen vermittelt vortheilhaftere Baumstärken. Zum Ueberhalt, zumal im steinigen, sesteren Stand bewirkenden Boden, wird die Tanne vielfach benutt; um jene besonders starken Stämme zu gewinnen.

Eine hervorragende Eigenschaft besitt die Weiftanne in ihrem großen Schattenerträgniß; fie übertrifft barin felbst die Buche, weit mehr noch Rum freudigen Buchse begehrt fie weder Ueberschirmung, noch starte Seitenbeschattung; beibe aber erträgt fie und erhält sich dabei, wie bei manchen anderen Unbilden lange lebensfähig. Allmählich ans Licht geführt, wird die lange im Druck gehaltene Tannenpflanze wüchsig und sucht das Berfäumte nachzuholen. Ihr Schattenerträgniß macht sie geschickt für duntele und langfame Schlagführung, wo andere Ruchfichten, namentlich weitere Erstartung der Samenbäume zögernden Berjüngungsbetrieb mit fich Rur Blanterbetrieb ober Horstwirthschaft ift teine Holzart ge= eigneter, als die Tanne. Mit ihrer Ansamung ift fie, zumal unter Fichten-Altholz, in rudgangigen, burch Strennugung geschwächten Buchenbestanben, unter Eichen 2c., oft früher bei ber Hand, als sie gerufen wird. Lichtung harrend, kommt sie beim ersten Anlak anderen Holzarten wohl gar zuvor und wirkt so verbrängend; in folder Weise vermag fie felbst die Buche einzuschränken. Bei irgend empfänglichem Boden zeigt fich faufm eine andere Holzart in der Ansamung so willig, wie die Beiftanne. Bestandeslücken findet sie sich zeitig ein, ober sie ift hier leicht anzusäen: fie bilbet bann Borfte, bie man bei ber Berjungung gern überhält. ähnlicher Beise lassen sich ba, wo man die Tanne etwa in Richtenbestände einführen will, die selten fehlenden Bestandesluden zur Gründung bemnächstiger Bormuchshörfte benuten. Statt bes eigentlichen Besamungsschlages ist neuerlich unter Umständen sogar Berjüngung in gehauenen Luden empfohlen worden, worauf wir unten gurudfommen, und im früheren Planterbetriebe mar dies Berfahren das gewöhnliche.\*) Minder willig ift die Tanne in der Ansamung unter bunkelem Buchenschirme und bei ftarterer Laubbede, anders wieber in Gichenbaumbestanden u. f. w.

Auf bem großen Schattenerträgniß ber Weißtanne beruht ferner ihre vielfache Berwendung beim Unterbau, als Bodenschutholz sowohl, wie als nachwachsender Bestand unter frembartigem Schirmbestande (Riefer 2c.).

Gefahren. Bor Sturmschaben ift teine unserer Rabelholzarten ficher, auch bie Beiftanne wirb geworfen, zumal da, wo fie den besten, von

<sup>\*)</sup> Berwig, die Weißtanne im Schwarzwalde. Berlin, bei Springer, 1868.

Steinen freien Boben einnimmt und sich mit ihrer Wurzel weniger beseftigen kann. Im Allgemeinen aber vermittelt ihre tieser in den Boden eindringende Wurzel sesteren Stand, als ihn die Fichte zu behaupten versmag, und hierauf, wie auf ihrem sonstigen Verhalten gegen Gesahren beruht die größere Sicherheit ihrer reinen, wie gemischten Bestände. Gleichwohl sind Borsicht in der Hiebsrichtung und Erhaltung sester Mäntel auch bei der Tanne nothwendig.

Den Beschäbigungen burch Schnee, Eis und Duft ist die Tanne, wie schon bei der Fichte erwähnt, in weit minderem Grade, als letztere ausgesetzt. Einzelne Oertlichkeiten und Umstände begünstigen wohl Oruck und Bruch, auf unvernarbten Schälstellen bricht die Tanne sogar leicht, allein massen- oder platweises Zusammenbrechen, wie es bei der Fichte nur allzu häusig vorkommt, tritt bei der Tanne selten ein. Den gebrochenen Gipfel ersetzt sie leicht durch einen Seitenzweig.

Ueber Spätfrostschaben ist in der Heimath der Weistame im Ganzen wenig zu klagen, in Gebirgslagen erwacht die Begetation auch später, und die bei der Tanne übliche Berjüngung in Besamungsschlägen tritt dieser Gesahr außerdem entgegen. Dazu ist der Schaden geringer, so lange nur die zuerst erscheinenden Triebe der Seitenzweige und nicht auch der Sipfeltrieb absrieren. Man pflanzt auch die Tanne an vielen Orten undebenklich und ähnlich wie die Buche ins Freie. Bei uns indeß, namentlich im Hügels und Tieflande, liegt in dem häusigen Absrieren der früh erscheinenden Triebe ein Haupthinderniß der Anzucht, dem jedoch in betreffens den Oertlichseiten dadurch abzuhelsen ist, daß man die Tanne thunlichst unter lichtkronigem Schirmbestande ohne zu frühe Lichtung erzieht, oder aber vorhandenes Strauchholz benutzt, oder nöttigenfalls schnellwüchsiges Schutzholz erst anzieht, um damit den Tannenpflänzling zu beden. Die Gesahr ist vorüber, sobald die Tanne aus der unteren, Kälte erzeugenden Dunsstschich herausgetreten ist. Unsere eigentliche Winterkälte erträgt dieselbe vollkommen.

Im Vergleich zur Kiefer und Fichte ist der Insettenschaden bei ber Weißtanne unerheblich. Borkenkäser halten sich in bescheidenen Grenzen; selbst der in das Holz sich einbohrende Rutholzkäser, Bostrichus lineatus, hat da wenig Bedeutung, wo Sommerbetrieb besteht und die Stämme gleich geschält werden. Bon Raupen hat nur der Wickler, Tortrix histrionana, in einigen Dertlichseiten von sich reden gemacht. Der Rüsselstäfer, Curc. pini, geht beiläufig auch wohl den Tannenpflänzling an.

Desto schlimmere Feinde hat die Tanne unter den Wildarten; auch vor Weibevieh ist sie nicht sicher. Das Reh nascht gern die Gipfelknospen.\*)

<sup>\*)</sup> Im Kleinen hat man bagegen leichtes Umbinden ber Gipfelspize mit Papier, ober vorsichtiges Bestreichen mit stark. riechenden Stoffen (Gastheer, Fischthran 2c.) ange- wandt und einige Jahre mit Erfolg wiederholt. Anderwärts verwendet man in Pflanz-schulen eigens erzogene, besonders ftarke Pflänzlinge.

Dammwild ist schlimm im Verbeißen, und Rothwild schält außerdem noch die Stangen. An Orten mit Hochwildhege, auch starkem Rehstande sind Tannenkulturen ohne Einfriedigung, namentlich Pflanzungen im Freien, selten aufzubringen, auch darf der Jungwuchs bei Rothwildstand nicht früh entgattert werden. Uebrigens nimmt man wahr, daß Anflugpflanzen, wie Saaten unter Schirmbestand und in Lücken durch Wildverdiß weniger zu leiden haben.

Beschädigungen erträgt die Tanne mehr, als andere Holzarten, ohne bavon einzugehen, obwohl sie bei fortwährendem Verbeißen oder Absrieren verkrüppelt und sich endlich ganz verliert. Rinden beschädt gungen heilt sie möglichst gut wieder aus, es wird daher auch keine Holzart mehr gesästet, als die Tanne; selbst Stöcke überwallen, wenn ihre Wurzel mit der eines Nachbarstammes verwachsen ist. Nur im gefrorenen Zustande leidet das junge Holz sehr durch Fällung und Transport.

Roth fäule ist bei der Beistanne eben so selten, wie bei der Fichte häusig. Dagegen sind starke Stämme, zumal Ueberhalter, welche (nach Beobachtungen in Sachsen) früher in dichtem Schluß oder gedrückt standen und dann plöglich starke Jahrringe auslegen, oft-mark oder kernschälig, was ihren Gebrauchswerth sehr vermindert. Auch zeigen sich in den Beständen hier und da knollige Auswüchse, der s. g. Krebs (eine Bilzbildung), welcher örtliche Zerstörung des Holzes bewirft und leicht zu Bruch Beranlassung giebt. Dergleichen Stämme sind in der Durchsforstung, bezw. durch Plänterung herauszunehmen.

Wirthschaftlicher Werth. Ungeachtet in der reichen Massenezeugung der Beißtanne, in ihrer Bollholzigkeit und ihrem hohen Nutholzprocent, wie in ihrem sonstigen Verhalten wichtige wirthschaftliche Momente liegen, so sind die Ansichten über die Bauwürdigkeit derselben, namentlich der Fichte gegenüber, dennoch getheilt. Im höchsten Ansehen steht die Weißtanne als Nutholzbaum im südlichen Deutschland (Schwarzwald 2c.), zumal man im dortigen Exporthandel nach dem oberen Stärkenmaße rechnet, ohne bei der Berwerthung zwischen Beißtanne und Fichte einen Unterschied zu machen. Offendar ist dabei die vollholzigere Tanne im Bortheil, was allein schon ihre Begünstigung in der Erziehung rechtfertigt.

In anderen Waldgegenden (Sachsen, Thüringen) hat sich die Nachzucht der Weißtanne erheblich verringert, da das Werthsverhältniß zwischen ihr und der Fichte keinen Grund darbot, der Weißtannenzucht sonderlich nachzustreben, von einzelnen Gegenden mit starkem Verbrauch von Schnisholz allenfalls abgesehen. Man begegnet Forstwirthen, welche Fichte und Kiefer der Weißtanne in der Nusbarkeit voranstellen und nur den Vorzug des starken Weißtannenstammes für gewisse Zwecke anerkennen. Zudem haben Orkane auch die Tanne nicht immer verschont. Vornehmlich aber liegt es in der Verjüngungsweise, daß nur Fichten und keine Weißtannen wieder

erzogen werben. In neuerer Zeit indeß schenkt man der Weißtanne an Orten, wo sie bisher vernachlässigt wurde, mehr Aufmerksamkeit, wozu die erkannte Anwendbarkeit der Pflanzkultur wesentlich beitragen dürfte.

Je nach bem Stanbort liegt in ber Bute des Weiftannenholzes ein Unterschied; außerbem üben Gewohnheit, Gebrauchszweck und die Richtung bes Sandels auf die Werthsfrage von Tanne und Fichte großen Ginfluk Die größere Dauer bes Weiftannenholzes wird burch bie langere Erhaltung alter Lagerstämme und Stode belegt (Gerwig); auch ift bekannt, daß die Tanne ju Bauwerken im Nassen haltbarer, als die Fichte ift; felbst Gisenbahnschwellen entnimmt man in betreffenden Gegenden von der Tanne. Wo indeß andere Holzarten von entschieden größerer Dauer (Eiche, Riefer 2c.) jur Band find, wird man diefe ftets vorziehen, mahrend zu Bauholz im Trodenen jebe Nabelholzart genügt. Sieht man auf bie Hauptverwendungezwede unferer Fichte, fo burfte ihr ale Balten und Sparren (zum Tragen) eben so wenig der Borrang streitig zu machen sein, wie in ihrer Bermendung zu Dielen und Buttnerholz. Richtendielen find und bleiben minder splitterig, ale die ohnehin auch schwerere Tannendiele, und in der Sauberkeit von Fugboden, Baffer- und Milchgefägen 2c. fteht bas Fichtenholz voran. Die Preise für letteres sind benn auch in unserem Landstriche entschieden höher, ale bie für Weißtannenholz, welches außer bem wenigen felbst erzogenen der Handel auf der Elbe uns zuführt, obwohl auch dieses als Nutholz an den Mann gebracht wird.

Bei der gleichfalls hohen Produktion der Fichte ware hiernach nicht allenthalben, wo Beiftannen machjen ober machjen können, Beranlaffung zu finden, die Anzucht berfelben sonderlich zu begünstigen; allein zu ihrer Bernachlässigung ift eben so wenig Grund vorhanden. Die Borgange in ber neueren Zeit in Bezug auf Bervielfältigung bes Rupholzverbrauchs legen die Aufforderung nabe, einer maffenhaften Rutholzerziehung sich zuzuwenden. Sobann erinnern bie großartigen Ralamitäten in Radelholzwaldungen baran, mehr auf Mifchungen zu benten, um die Bestände bis zu ihrer Haubarkeit thunlichst vollwüchsig zu erhalten. Endlich ift bas große Schattenerträgniß einer Holzart nicht zu unterschäten, welche immerhin in der Reihe ber wichtigeren Ruthölzer steht und für diesen und jenen forftlichen Zwed bienftbar gemacht werden tann. Außerhalb ber Brenge des natürlichen Verbreitungsgebietes der Weißtanne wird lettere wohl eine untergeordnete Holzart bleiben muffen; ihre gelegentliche Stelle findet fie indeß auch hier. Befonders sind es folgende wirthschaftliche Fälle und Zwecke, für welche ber Weißtanne bei uns mehr ober weniger Gewicht beigulegen fein durfte: .

a. Unstreitig wird die Weißtanne von Bruchschäden aller Art, wie auch von Insettenschaden, ferner von Rothfäule ungleich weniger betroffen, als die Fichte, woher es sich erklärt, daß reine und auch noch gemischte

Weißtannenbestände sich bis zur Haubarkeit weit vollständiger erhalten, als reine Fichtenbestände. Mit Auswahl entsprechender Standorte und unter Boranstellung der erfahrungsmäßig am meisten bedrohten Oertlichkeiten, wäre daher die Weißtanne zu größerer Sicherheit der Bestände und zu dauernd höherer Massenproduktion wesentlich mit in Betracht zu ziehen.

- b. Um den Gelbertrag des Buch enhochwaldes durch Nutholzers ziehung zu heben, verdient unter den Nadelhölzern die Einmischung der Beißstanne die meiste Beachtung; im Bergleich zu Laubnuthölzern kann sie des sonders in Oertlichkeiten aushelsen, wo die Eiche minder anwendbar ist, sei es, daß sich der Boden für diese nicht eignet, oder daß ihr später durch die Buche zu starke Seitenbeschattung, wohl gar Ueberwachsung droht. Einsgesprengt auf minder frischem Boden, reichlicher zugemischt dei besserem Buchenwuchse, erreicht die Beißtanne bei kräftiger Pflege das Ziel, durch den Buchenbestand hindurchzuwachsen und ihre Krone über demselben emporzühalten.
- c. In allen Fällen des Unterbaues kann auch die Weißtanne mit in Betracht kommen; sie ist sowohl zu Bodenschutholz, als auch zum Nachwachsen geeignet. Die Eiche, wie die auf zu schwerem Boden stodende Kiefer bieten in dieser Richtung häusig Gelegenheit dar, sie nütlich zu verwenden. Daneben ist die Tanne mit Ausnahme von Frostlücken das passendste Lückenholz für höhere Wüchse, selbst für entsprechende Lücken im Baumholze, wo die Fichte schon zu dunkel stehen würde.

Erziehung. Mit der Erziehung der Weißtanne verhält es sich ähnslich, wie bei der Buche; man betreibt sie hauptsächlich in Besamungssichtägen, sowohl in reinen Tannenbeständen, wie da, wo Tanne und Fichte gemischt stehen. Auch in Buchenschlägen sieht man gern Tannenanflug. Lichtkronige Schirmbestände (Kiefer 2c.) werden untersamt oder (mit kleinen Pflanzen) unterpflanzt und vorerst dunkel gehalten.

In den Verjüngungsschlägen sind künstliche Nachhülsen durch Saat oder Pflanzung selten auszulassen. Zum Andau der Tanne im Freien dient die Pflanzung; Saaten sind hier außer in Kämpen schon des Grasswuchses wegen zu unsicher. Selbst Pflanzungen erfordern dei Frostgefahr Schirmbestand oder vorwüchsiges lichtes Schutholz.

In Betreff der natürlichen Berjüngung kann man nicht behaupten, daß die junge Beißtannenpflanze nothwendig an den Mutter- oder Schirmbaum gebunden sei; Seitenschutz ist ihr im Grunde zuträglicher, als unmittelbare Ueberschirmung. In den Schlägen siedelt sie sich daher gern in Lücken an, und im Schutz, besonders im Mittagsschatten der Holzwand, im Bestandes-saume mit seitwärts einfallendem Lichte, zwischen Gesträuch und höheren Schlagfräutern wächst sie kräftig, so lange sie nicht durch stärkeren Gras-wuchs bedrängt wird. Gegen letzteren aber, wie in der einen oder anderen

Dertlichkeit auch gegen Spätfrost, will sie geschützt sein. Theils dieser Umstand, theils Betriebsrücksichten führen zum Besamungsschlage. Ihre leichte Ansamung, wie ihr Schattenerträgniß machen sie für diese unten ersörterte Erziehungsweise besonders geschickt; selbst im gemischten Bestande bewirken schon wenige Samenbäume reichlichen, wenigstens zur Mischung genügenden Anflug, dem durch Pflege weitere Geltung verschafft werden kann.

Weißtanne und Buche stimmen im Versahren der natürlichen Bersiüngung, namentlich im Lichtgrade der Schlagstellungen und Nachhiebe ziemslich überein, doch kann der Weißtannenschlag mit Ausnahme trockener Standsorte nöthigenfalls dunkeler gehalten werden. Auch in der Dauer des Berzüngungsprozesses ist zwischen beiden Holzarten eben kein Unterschied, und wo man lediglich den Rücksichten der Verzüngung folgt, ist die natürliche Erziehung der Tanne nicht langwierig.

Man wirthschaftet aber in namhaften Weißtannenwaldungen weit länger in den Schlägen, als es für die Verjüngung nöthig, selbst zuträglich ist; es dauert damit zuweisen 30 Jahre und länger. Dieser langsame Schlagbetrieb hat eine finanzielle Grundlage, die darin besteht, daß die schwächeren Stammklassen des Mutterbestandes in den Schlägen erst weiter erstarken und dadurch als Nutholzstämme in eine höhere, durch die obere Stärke bedingte Werthsklasse eintreten sollen, eine Aufgabe, die bei keiner anderen Holzart so vollständig, wie bei der Weistanne, gelöst werden kann.

Rücksichtlich bes Verjüngungserfolges gehen aus diesem Versahren freilich ungleichwüchsige Junghölzer (höhere Hörste und zurückgehaltene, nachswachsende Schlagpartien) hervor; von der im Allgemeinen verzögerten Entwickelung des Nachwuchses abgesehen, ist aber namentlich bei der Weißtanne eine solche Ungleichwüchsigkeit nicht schlimm, sobald jede Partie in sich nur voll und gleichmäßig ist.

Es giebt aber auch sehr altersungleiche, aus früherer Plänterwirthschaft hervorgegangene Bestände, bei beren Berjüngung das Prinzip, möglichst jeden Stamm eine höhere Nutbarkeit erreichen zu lassen, noch weiter sührt, indem sich die Berjüngung dann in Hörsten und größeren Partien bewegen, und nebenher noch stammweiser Aushieb betrieben werden muß. Im einen Falle nähert sich diese Behandlung einem geregelten (schlagweisen) Plänters betriebe, im anderen thut man ein Uedriges und leitet das ungleichwüchsige Gemenge allmählich zu regelmäßigerem Hochwalde über.

Das längere Zusammenstehen von Alt- und Jungholz, wie die Sorge, welche man dem einzelnen Rutholzstamme zuwendet, führen zu häusigen Aufästungen, für welche vorzugsweise wieder die Beißtanne mit ihrer starken Reproduktionstraft geeignet ist. Indem man abkömmliche mäßige und geringere Aeste (in der Zeit von Mitte August bis zum October) mit der Säge dicht am Stamme abnimmt, bewirkt man einige Lichtung, besonders aber gewinnt man damit schaftreinere Stämme, bei welchen,

wie vorgenommene Prüfungen haben ertennen laffen, ein befriedigendes Berwachsen zwischen älteren und jüngeren Holzlagen stattfindet.

Bei der Verjüngung gemischter Bestände sucht man die Weißtanne zu begünstigen und durch Läuterungen und Durchsorstungen wohl gar zur vorherrschenden Holzart zu machen, was jedoch in Buchenbeständen seine Grenze sinden muß, wenn der Charakter des Buchenhochwaldes erhalten werden soll (nach Gerwig 0,2 dis 0,4 Tannenbeimischung). Inzwischen ist eben im vollen Buchenwuchse die Erhaltung und das Herausbringen der Weißtanne am schwierigsten, mag letztere durch Anflug, Saat oder Pflanzung eingesührt sein. Ist sie indeß im Dickicht mitwachsend erhalten, so sindet sie nachher selbst ihren Weg und geht über die Buche hinweg. Es kommt übrigens der Tanne zu Statten, daß sie selbst da, wo sie längst unterständig war, durch lichtenden Aushied noch zum Emporwachsen gebracht werden kann.

Die Durchforstung ber Tanne wird im Ganzen bunkel geführt, im Baumalter indeß ist zur Förderung des Stärkenwuchses eine etwas einsgreisendere Durchforstung empfohlen worden. Dertlichkeiten mit starker Schneeablagerung erfordern, wie bei der Fichte, eine vorsichtige Durchsforstung. Solche Ablagerungen treten am meisten an Osthängen ein, an denen der gemeinlich mit Bestwind kommende Schnee sich ruhig, aber massenhaft niederläßt.

## Kultur.

Samen. In milberen Lagen bringt fast jeder Jahrgang mehr oder weniger Bapfen, auch gute Samenjahre treten häufig ein, bei ber Beißtanne weit häufiger, ale bei ber Fichte. An frischem Samen ift baber felten Mangel, und dieser Umftand hat um fo mehr Gewicht, als der Beigtannensamen, wie die Buchel, nur bis jum nächsten Fruhjahr mit Sicherheit verwendbar bleibt. Das Pflüden der reifen, bräunlich werdenden Zapfen findet gewöhnlich gegen Ende September oder in den ersten Tagen des Octobers ftatt; Ortslage und Witterung find auf bie Zeit ber Reife von Dit bem Pflüden ber Bapfen um die Reifezeit barf nicht gegögert werben, ba ber Samen sogleich im Berbst abfliegt, wobei sich bie Schuppen mit bem Samen von der aufrechtstehenden und guruckleibenden Spindel ablösen. Ausklengen des Samens in Darranftalten fällt baber bei ber Beiftanne meg. Da die Zapfen hauptfächlich im Gipfel sigen, so erforbert bas Bflüden geschickte Steiger, die in Tannen- und Sichtenrevieren auch nicht zu fehlen vilegen. Man pflückt die Zapfen in ein Tuch und läßt dieses gefüllt zur Erbe nieber, ba die etwa zum Auflesen herunter geworfenen Rapfen leicht zerfallen würden.

Die gepflückten Zapfen werden auf luftigen Böden dunn ausgebreitet und zum Abtrockenen, auch wohl zum Nachreifen gewendet, wobei fie mehr und mehr zu einem Hauswert zerfallen. Unreif gepflückte Zapfen lösen sich nicht so leicht auf, erschweren die nachherige Behandlung und geben unsreineren Samen. Die Reinigung geschieht mittelst entsprechend weiter Siebe, auch wohl noch auf einer Kornreinigungsmühle. Soll jedoch der Samen durchwintert werden, so läßt man ihn mit Schuppen oder in Zapfen die zum Frühjahr liegen und nimmt erst dann die Abtrennung des Samens vor. Damit nichts an Keimkrast eingebüßt werde, darf die Ausbewahrung über Winter nicht an zu trockenen Orten geschehen. Im Herbst frisch versandter Samen leidet, zumal in voll angefüllten Säcken, leicht durch Ershitung; selbst im Nachwinter auf weite Entsernungen versandt, langt er oft warm am Bestimmungsorte an und muß dann gleich ausgebreitet werden.

Die Güte des Weißtannensamens beurtheilt man mittelst Zerschneidens von Körnern und nach dem äußeren Aussehen, das frisch und glänzend sein muß. Nach den Jahrgängen ist die Samengüte ungleich; reiche Samensjahre pflegen den besten Samen zu liefern, und man gewinnt ihn dann gereinigt für 5 bis 6 Kreuzer p. V. Es gilt auch für ein Zeichen von gutem Samen (sowie von richtiger Erdbedeckung), wenn die aufgehenden Pflänzchen sämmtlich mit der Samenhülle zum Vorschein kommen und diese anfänglich behalten.

Im Handel bezieht man abgestügelten und gereinigten Samen (Kornsfamen), er ist jedoch in der Regel weit weniger rein, als Fichtens und Kiefernsamen, indem er mehr mit Bruchstücken von Schuppen und Flügeln sammt tauben Körnern vermengt ist. Wo die Tanne zu Hause ist, versäet man den Samen auch ungereinigt oder nach oberstächlichem Aussieben, so daß nur die gröberen Schuppen zurückbleiben.

Der Scheffel Zapfen wiegt frisch gegen 50 K, im Winter indeß kaum noch 40 K; gereinigter Samen wiegt gegen Frühjahr etwa 30 K p. Scheff.

55 K p. Hettol. Ueber das Ausbringen eingezogene Erkundigungen lauten verschieden, meistens sollen 100 K abgetrockneter Zapfen 6 bis 8 K oder der Scheffel 3 bis 4 K (nach Gaber nur gegen 2 K) Kornsamen geben. Im Pfunde Handelssamen wurden (rund) 12000 Körner gezählt, mithin bei Weitem weniger, als bei Kiefer und Fichte, so daß sehr viel stärker, als bei diesen eingesätet werden muß.

Einsat. Zur Bollsat (Beftanbessat) sind nach durchschnittlichen, in Forstschriften enthaltenen Angaben gegen 110 A Kornsamen p. Hektar zu rechnen, und zur Saat auf Platten und (schmalen) Streisen die Hälfte. Nach den in Württemberg für die Staatswaldungen bestehenden Kulturregeln wird indeß weit stärfer eingesäet, wobei man nur gute Samenjahre benutzt. Bollsaaten werden, außer auf größeren Plätzen, nur selten vorstommen; am gewöhnlichsten sind Streisen und Platten. — Für die Saatsschule können p. Ar 10 A zur Rillensaat und das Doppelte zur breitswürfigen Feldersaat gerechnet werden.

Saatzeit. Bon besonderen Umständen abgesehen, muß die Herbst; aat als Regel gelten. Bezüglich der Frühjahrssaat werden die Gesahren durch Spätfrost und Mäusefraß nicht so hoch, wie der Verlust an Keimstraft anzuschlagen sein, zumal Schirmbestand in Schlägen und Schutvorsrichtungen in Saatschulen die Frostgesahr vermindern. Auch entsernter von der Heimath der Weißtanne säet man gern im Herbst, bestellt daher den Samen früh und hält den Boden bereit, um den später eintressenden Samen noch vor Winter in die Erde zu bringen. Es kann aber häusig erst im Frühjahr gesäet werden, was den Ersolg nicht allzusehr beeinträchtigt.

Die Bebedung bes Samens im Keimbette halt sich zwischen 1/4 und 1/2 Zoll; ber Frühjahrssaat giebt man die geringere Bebedung, und in Schlägen genügt schon ein leichtes Unterbringen.

Befamungsichlag. Außer ber richtigen Siebeleitung in Bezug auf Sturmgefahr ift bei Beigtannenschlägen auf iconenden Solztransport besondere Rücksicht zu nehmen, damit der Nachwuchs durch das Herausschaffen der Langhölzer möglichst wenig leibe; lettere muffen daher auf fürzestem Wege bem jungen Holze entführt werben konnen. In Ruchicht hierauf muß sich der Berjüngungsbetrieb an Bergwänden von oben nach unten bewegen, wenn nicht etwa burch Wegbau ein Mittel geschaffen ift, die Berghöhe länger zurudzustellen, was in höheren Lagen des Schutes wegen von Ruten ift. Außerdem leitet man die Schläge in ichrägen. an ber oberen Seite (nach ber Hieberichtung ju) vorgreifenden Streifen am Berghange hin, damit die Bolger bergabmarts bald ben vollen Ort erreichen. In gleicher Absicht führt man fehr lange, schmale Schläge, vervielfältigt fie auch nach Umftänden, um burch nachfolgende Abfaumung die Bolger besto Solche im Mittagsschatten schneller aus dem Rachwuchs zu bringen. liegende, gegen einstreichenden Wind geschützte Schlagstreifen (auch bloge Randverjüngung, f. S. 142) begünstigen ben Tannenaufschlag, boch sind fie im großen Betriebe nicht ausreichend, wie überhaupt die Dertlichkeit für die Form der Schläge wesentlich bestimmend ift. \*)

<sup>\*)</sup> Großer Schaben entsteht am jungen Holze, wenn das herausschaffen der Langhölzer im Winter bei Frost und ohne starte Schneedede geschieht; auch der Fällungsschaden ist dann beträchtlich. Weniger leidet der Tannennachwuchs durch s. g. Sommerwirthschaft, die in schneereichen Gebirgen ohnehin angezeigt ist. Der zeitig beginnende Betrieb wird ausgesetzt, so lange das junge Polz seine Triebe entwickelt, bis diese einigermaßen hart geworden sind.

Durch das übliche Schälen der glatt entästeten Baumschäfte gewinnt schon die Arbeit des Ausrückens, dazu wird das holz durch Trocknen leichter für Fuhrwerf und Flöße, erscheint gefälliger (weiß) im Handel und leidet nicht durch Inselten.

An fteilen Sangen, jumal in hohem Rachwuchs, erforbern Fallung und Bringung besonbere Geschidlichteit. Dan lagt bie in Luden hineingeworfenen Stamme mittelft Seil

Volle, wenn auch gebrückte Tannenvorwuchshörfte, welche sich bei ber Berjüngung vorfinden, bleiben erhalten und werden beim Hiebe begünstigt; selbst geschlossene Stangenhörste hält man über und gewinnt darin kunftig um so stärkere Hölzer. Weniger schonend wird bei Vorwüchsen der beigemischten Fichte und Buche versahren.

Der Berjüngung selbst geht dunkeler Borhieb zeitig voran, wobei alles abkömmliche Solz ohne wesentliche Schlugunterbrechung beseitigt wird (unterftändiges Reitelholz bleibt wohl zu nachherigen Schutreiteln fteben). Die Samenichlagftellung ift im Ganzen eine buntele, jedoch verschieden nach ber Dertlichkeit; einerseits muß fich ber Nachwuchs einige Jahre, bis zum Eintritt des Nachhiebes, entwickeln können, anderseits darf nicht starker Graswuchs durch Lichtung hervorgerufen werden; aukerdem find Frostlagen zu beachten. Soweit ber Boben für Ansamung fehr empfänglich ift, mas besonders da der Fall zu sein pflegt, wo er eine dunne Moosbecke (Astmoos) trägt, braucht man bei der Samenschlagstellung eben nicht subtil zu verfahren. Auch schwache Decke von Nabeln und etwas Laub, selbst bunner Grasanflug verhalten sich für die Ansamung nicht ganz ungünstig. Oftmals hat fich wenigstens in Luden und Lichtungen, ober auf recht frischem Boben unter räumlich geschlossenem Altholz (unter ber Fichte zumal) Beißtannenanflug icon eingefunden, ehe der hieb begonnen wird. Die ichwierigeren Berhältnisse für die natürliche Berjüngung liegen auf dem zu graswüchsigen und wieder auf bem zu trodenen Boben, mas unten näher berührt wird. Much im planterartigen Betriebe felfiger Hochlagen treten Schwierigkeiten hervor, um felbft nur Borfte zu erziehen.

Im Allgemeinen greift man bei der Samenschlagstellung zunächst auf Holzarten, welche nur in beschränktem Maße nachgezogen werden sollen, ferner auf abkömmliche starke Bäume, besonders auf andrüchige (früher etwa geharzte) Fichten. Einstweilen verbleibende Stämme mit tiefer Beastung werden aufgeästet.

Indem die Weißtanne im Allgemeinen lange dunkelen Stand erträgt, hält man es mit den Rachhieb en sehr verschieden. Am einen Orte drängt man Nachhieb und Räumung in wenige Haupthiebe mit größeren Intervallen zusammen, hält auch wohl den Schlag zur Zügelung der Fichte noch dunkel; am anderen Orte sucht man den Anflug früher zu kräftigen und zur Entwickelung von Seitenzweigen (zu Anfang erscheint gewöhnlich nur ein Zweig) anzuregen. Unders bewegt sich wieder der Hieb an Orten,

und Haken vorsichtig durch das junge Solz auf die Wege gleiten, wo fie entweder abgefahren werden, oder (wie zu Rippoldsau) auf 9' breiten Erdwegen mit seitwärts angebrachten Ballen (s. g. Erdriesen) weiter ins Thal hinabgleiten, während das Kurzholz auf Handschitten fortgebracht wird.

wo namentlich durch Ungleichalterigkeit bas früher erwähnte Princip, jeden Stamm in höhere Nugbarkeit treten zu lassen, an die Hand gegeben ift.

Für die Schlagführung schwierigere Berhältnisse sind gemeinlich die, wo Moosdecke sehlt und der Boden sehr zum Graswuchse geneigt ist, sowie die süblichen trockenen Hänge. Aehnlich wie bei der Buche ist dort dunkele, hier lichte Schlagführung am Blate. Auf frischem Boden behilft sich die Schattenpflanze auch mit wenigerem Licht; sobald sie dann den Boden beherrscht, kann ihr geholsen werden. Auf trockenem Boden aber ist die Pflanze wesentlich an die Thauniederschläge gewiesen; schon der Samenschlag muß licht stehen, und kräftige Nachhiebe müssen bald solgen.

Ein anderer Weg wird für beibe Dertlichkeiten von Gerwig ("die Weißtanne im Schwarzwalde") bezeichnet; statt regelmäßiger Schlagstellung wird "Löcherwirthschaft" empfohlen, b. h. man soll Lücken oder Lichtungen in den vollen Ort hineinhauen, im ersten Falle (auf Durchmesser zurückgeführt) von 7 bis 9 Meter, im anderen Falke, bei trockenem Boden, von 8 bis 12 M. Zur Sicherheit sollen die Lückenslächen gleich aus der Hand breitwürfig besamt werden; hinterher soll man die Lücken durch Absäumung erweitern. Das Versahren ist dem früheren Fehmelsbetriebe entnommen, in welchem die Weißtanne dem Lückenhiebe stets willig solgt.

Die Nachhülfe in den Tannenschlägen besteht theils in ergänzender Saat und Pflanzung während der Schlagstellung, theils in Nachbesserung des Abtriedsschlages. So viel es geschehen kann, benutt man den Schirmbeskand, um vornehmlich durch Saat, aber auch durch dichtes Pflanzen kleiner Pflänzlinge nachzuhelsen, und wo wenig Aussicht auf genügende natürliche Ansamung vorhanden ist, hilft man bald. Zuweilen genügt es, den Samen unter Schirmbestand irgend welcher Art nur einzukratzen. Zu starke Moosdecken sind zu zerreißen, oder es wird auch noch der Boden grob gehackt. Am gewöhnlichsten sind kleine Platten und schmale Streisen, die mehre Zoll tief gelockert werden, jedoch so, daß die untere Erde mit der oberen gemengt wird. Für steile Hänge sind horizontale Rillen oder Riesen schon zeitig geschehen. Wan spart den Samen nicht und sorgt sür leichtes Unterbringen.

Der Nachbesserung geräumter Schläge geht das Beil voran, um Untaugliches (einzelständige Borwuchsstämme u. dgl.) zu beseitigen und die Lüden und Pläge nöthigenfalls zu arrondiren. Die Auspflanzung der letzteren, so weit sie zu berücksichtigen sind, erfordert meistens derbere Pflanzen. Je nach der Höhe des Jungwuchses versetzt man 1- bis 2-, auch Isüsige, ausnahmsweise noch höhere Tannenpflanzen. Man entnimmt sie für diesen Zweck aus Nachwuchspartien, die schon länger im Licht gestanden haben (keine Schattenpflanzen), hebt sie mit reichlichen Ballen aus und sett sie

nach der Größe 3 bis 5', besonders starke Pflanzen auch 6' weit auseinander. Uebrigens werden unvollsommenere Berjüngungen oder größere Plätze häusig auch mit der Fichte und anderen Nadelhölzern (auf trockenem oder verödetem Boden mit der Kiefer) ausgepflanzt.

Eine besondere Behandlung erfordern geräumte Schläge mit höheren Borwuchshörften. Man kann den oft 6 bis 8' und höheren Hörsten nicht füglich kleine Pflanzen an die Seite setzen, mögen es Tannen oder Fichten sein, sondern man muß die Pflänzlinge so wählen, daß eine allmähliche Abstufung vom Horste bis zum nächsten niederen Jungwuchse hin entsteht. Außer starten Tannen- und Fichtenpflänzlingen, mit denen man den Horst umgiedt, nimmt man auch wohl schnellwüchsigere Holzarten (Kiefer, Lärche). Zu rauhe Randstämme werden an der Außenseite wohl gar mit der Heckensichere geschoren; in anderem Falle wird dem Randstamme der Gipfel zurückgeschnitten u. s. w. Anderes regelt die nachherige Bestandespflege.

Bestandessaat. Rächst der natürlichen Berjüngung, welche ihres Orts die leichteste und sicherste Erziehungsweise der Weißtanne ist, kommen Saat und Pflanzung in Betracht. Wo man die Tanne erst einführt, wird meistens die Pflanzung (aus Kämpen) zu bevorzugen sein; indeß bietet sich auch sür die Saat manche passende Gelegenheit dar. In der Regel sindet die Saat (von Kampsaaten abgesehen) nur unter Schirmbe stand Anwendung, sonst nur an geschützen Seiten der Holzwand, in Bestandes-lücken, und wo sich sonst gegen Graswuchs, Frost, scharfe Winde 2c. Schutzsindet. Ein Hinderniß des Saatersolges bleibt starker Laubabfall, welcher die Pflanzen erstickt. Bertieste Saatplätze zumal, welche das Laub auffangen, passen nicht zu. Unter Sichen sehlt es nicht an bestiedigenden Saaten, sicherer aber ist die Pflanzung. Lichtkroniger Schirmbestand von Nadelsholz (Liefer, Lärche), Lücken in Fichtenbeständen 2c. eignen sich für Saat wie Bflanzung.

Die üblichen ober anwendbaren Saatformen sind etwa die, welche bei der Buche angeführt worden. Tiefe Bodenbearbeitung ist für Tannenssaat nicht nöthig, auch nicht immer räthlich; das beste Keimbett bleibt der Nährboden. Auch zu seine Lockerung hat nicht immer gut gethan. Je nach der Bodenbecke kommen vor: bloßes Einrechen des Samens, einsaches Einssehen von Rillen oder Riesen, staches Bröckelighacken auf Platten und schmalen Streisen. Nicht wohl angebracht ist Löchersaat; meistens hält man sich an Streisen und Platten, wo Leichteres nicht genügt.

Zur Einmischung ber Weißtanne in Buchenschläge und wo sonst stärkere Laubauflagerung zu fürchten, wendet man eine besondere Art von Streifen an; man giebt ihnen nämlich eine gewölbte Form. Es werden bazu schmale, kaum 1/2 Meter breite Streifen aufgehadt, worauf die lose

(bessere) Erbe in der Mitte des Streisens soweit zusammen gehäuselt wird, daß nach dem Andrücken der Erde ein flacher, etwa 4 Zoll hoher Rücken entsteht. Auf diesem Rücken hin wird dann eine Saatrille gezogen und der eingesäte Tannensamen mittelst des Rechens bedeckt. In dieser mäßig erhadenen Stellung bleiben die Tannenpslanzen vor Auflagerung von Laub gesichert, da es der Wind von der Wöldung herunter weht. Ie nach dem beabsichtigten Wischungsgrade giebt man den Streisen oder "Hügelsriesen zu essen weniger Abstand. Um die Weißtanne vorherrschen zu lassen, hat man sie 6' weit auseinander gelegt, was keine wohlseile Kultur ist; zu mäßiger Einmischung der Tanne würde ein Abstand von 18 bis 24' genügen.

Der Erfolg dieser Saatsorm hat an mehren Orten befriedigt; anderwärts, wo dies weniger der Fall gewesen ist, sucht man den Grund in dem zu locker gebliebenen Erdreich und der dadurch veranlaßten Bodentrockniß, auch in zu dunkeler Stellung der Buche. Am sichersten wird der Zweck durch frühes Einpflanzen der Tanne in Lücken und Lichtungen erreicht werden.\*)

Bestandespffanzung. Die Bflanzfultur der Weißtanne fann nach manchen thatfachlichen Erfolgen füglich im Freien betrieben werden; auch bleibt hier in ber Regel nur Pflanzung übrig. Dennoch nimmt man wahr, bağ bie Pflanzen ben beften Fortgang im Seitenfcute haben. offenen Lagen und bei nicht völlig zusagenbem Boden bleibt Pflanzung unter lichtem Schirmbestande ober in Luden am sicherften. gar auf Spatfroft gerechnet werben, fo ift Schirmbestand, ober vorwüchsiges Schutholz, bem ber Pflänzling an die Seite gesetzt wird, nicht zu entbehren; mindeftens find bann auf schirmlofen Flächen ft arte, ber unteren Dunftschicht meist entwachsene Bflänzlinge nöthig. In unserem Landstriche tritt der Unterschied im Rulturerfolge oft sprechend zu Tage, je nachdem die Tanne unter milbem Schirm, in geschützter Bestandeslude und in sonstigem Seitenschute, ober aber völlig im Freien, zumal auf wüft gelegenem Boben, erzogen wird. Was noch unter Riefern 2c. fertig ju bringen ift, mare ohne Schirmbestand oft nicht ausführbar; bin und wieder geht man fogar mit ber Anzucht von Tannen wie Buchen auf Roften ber Riefer reichlich weit.

Wo sich daher ein passender Schirmbestand vorsindet, wird es niemals gerathen sein, ihn wegzunehmen, um nur im Freien die Tanne bauen zu können, und eben so verhält es sich mit vorwüchsigem Schutholze von Birken, Kiefern, Lärchen, Sahlweiden, Erlen 2c., in deren Seitenschut die Tanne gern wachsen mag.

<sup>\*)</sup> Bgl. d. Berhandlungen des Babifden Forft-Bereins von 1869, auch Gerwig a. a. D.

Kiefer, Lärche und andere Holzarten mit lichtem Baumschlage bilben für Tanne und Buche, bei Saat wie Pflanzung günstigen Schirmbestand, wenn der Boden unter ihnen noch wohlerhalten ist. Häufig gewähren sie auch noch den Vortheil, daß eine Anzahl Stämme zu gutem Nugholz mit eins wachsen kann; auch kommt es vor, daß sie in lichtschlagartiger Stellung erhalten werden und die Tanne in solchem Schutzbestande gut herauswächse Unpassend dagegen wäre es, wenn man die Tanne unter dichten, dunkelen Baumkronen mit starkem Schirmdruck erziehen wollte, während wieder durch Aestung zc. gelichtete Buchenstangenorte, oder räumlich gewordene Hains buchenpartien mit schwacher Bodendecke für die Tanne sich günstiger vershalten.

In anderen Fällen bringt es der Kulturzwed mit sich, daß die Tanne in den Baumschirm gepflanzt wird, so namentlich beim Unterbau der Eiche, als Mantel im Bestandessaume u. dal.

Bon berartigen Fällen abgesehen, ist die Weißtanne als eine Holzart erkannt, welche sich auf passendem Standorte süglich auch im Freien erziehen läßt. Größere Bestandespslanzungen indeß werden selten mit der Weißtanne allein ausgesührt; gemeinlich wird die Fichte, auch wohl die Buche zu Hülfe genommen. Die Tanne kann sogar die Minderzahl bilden und dennoch im Wege der Durchsorstung zur vorherrschenden Holzart gemacht werden. In solchen Mischpslanzungen wird ein besseres Berträgniß durch reihens oder streissenweise Sonderung vermittelt. So läßt man die Reihen im Abstande von 5 bis 6' wechseln und pslanzt innerhalb der Reihen etwa meterweit, und wo die Tanne noch mehr gesichert werden muß, legt man je mehre Tannenreihen zusammen. Anderwärts wendet man starke Tannens und geringe Fichtenpslanzen an, um jenen einen Borsprung zu geben, säet auch wohl die Fichte u. s. w.

Die Pflanzmethoden der Weißtanne sind im Wesentlichen dieselben, welche bei der Fichte genannt wurden, und wo man beide Holzarten zussammen baut, macht man in der Behandlung wenig Unterschied, des günftigt allenfalls die Tanne durch Kulturerde, bessere Deckung und dgl. Löcherpslanzung ist auch bei der Tanne am allgemeinsten und im Gesbirge vorzugsweise anwendbar. Hügelpslanzung dietet hier und da eine Aushülse; es wird auch sonst wohl mit Erfolg gehügelt. Selbst Buttslar'sche Pflanzung zählt unter günstigen Bodenverhältnissen ihre Erfolge.

Nach der Pflanzmethode, wie nach anderen Umständen werden Pflänzlinge verschiedener Art verwandt. Das beste Pflanzmaterial liefern im Allgemeinen die nach Art der Fichte angelegten Pflanzschulen; die derben Pflänzlinge, welche man in ihnen erzieht, sind vornehmlich auf Löcherpflanzung berechnet. Ein etwas schwächeres Sortiment von Schulpflanzen verwendet die Hügelpflanzung, während zu jener Klemmpflanzung gewöhnlich 2= bis Ziährige kräftige Saatpflanzen gewählt und dichter gepflanzt werden. Alle diese Pflanzen pflegen ohne Muttererde versetzt zu werden, doch hat sich dabei an vielen Orten die sehr zweckmäßige Regel gebildet, die frei geswordenen Wurzeln sofort einzuschlämmen und vor Berhärtung des Schlammes einzupflanzen, wodurch sowohl ihre Frischerhaltung, wie auch ein inniger Erdverband beim Pflanzen befördert wird. Bei der löchers und Higelspflanzung giebt man dem Pflänzlinge außerdem noch gute Erde an die Wurzel, nach Umständen eigens bereitete, nahrungsreiche Kulturerde, und sorgt schließlich für Deckung des Fußes mit Moos, Gestein u. del. Etwas mehr Pflege, als der Fichte, wendet man der Tanne gern zu. Uedrigens sucht man sehr starte Pflanzen, welche für besondere Zwecke erzogen sind, mit guten Ballen zu versetzen.

Außer diesen Kamppstanzen, von deren Erziehung weiterhin die Rede ist, werden auch Anflugpflanzen (Wildlinge) und zwar regelmäßig mit Ballen versett. Man bedient sich ihrer vornehmlich bei Schlagausbessersungen; auch zum Unterdau sind dergleichen Pstanzen ausreichend. Bei ihrem weniger guten Wurzelbau ist sorgfältiges Ausheben mit guten Ballen um so nöthiger, wobei der in betreffenden Gegenden übliche schwere Trittspaten besonders bei stärkeren Pstanzen gute Dienste leistet. Außerdem gilt bei Anslugpstanzen, wie schon erwähnt, die Regel, daß Schattenpstanzen nicht auf Flächen mit vollem Lichteinfall versetzt werden; man will noch weiter gehen und an Nordseiten erwachsene Pstanzen nicht auf Sübseiten bringen.

Büschelpflanzen sind bei der Weißtanne ebensowenig auszuschließen, wie bei der Fichte und Buche. Bei Andauversuchen am Harz wurde nach dem damals bei der Fichte üblichen Berfahren auch die Tanne "gesbüschelt"; die Entwickelung mag langsamer vor sich gegangen sein, allein jetzt, nach 30 Jahren, sind kaum Nachtheile davon zu erkennen. Man hält sich jedoch in der Regel an Einzelpflanzen, und nur für extreme Lagen könnte allenfalls Büschelpflanzung bei der Tanne, ähnlich wie bei der Fichte; in Frage kommen.

Bei vorkommenden Wurzelverletungen wird ein glatter Schnitt im gesunden Burzelholze geführt. Zu lange Burzeln, auch zu lange Pfahlwurzeln bei zu verschulenden Pflanzen, werden gefürzt. Es schadet auch
nicht, den einen oder anderen zu langen Zweig einzustutzen, was auch
wohl bei der Fichte geschieht (selbst Scheren erstarkter Tannenpflanzen zur
Berdichtung der Beastung und zur Anregung des Höhenwuchses kommt vor). Die in Kämpen und Pflanzungen oft vorhandenen Pflanzen mit verkrüppeltem
Gipfel und dem Bestreben, einen Seitenzweig zum Gipfel zu erheben,
unterstützt man dadurch, daß man den verkrüppelten Gipfel ganz wegschneidet, und wo sich nach stattgehabtem Abfrieren mehrere Gipfelsprossen
zeigen, entsernt man dieselben dis auf den kräftigsten Trieb, so lange sie
noch weich sind. Im Uebrigen enthält man sich eines so starken Schnittes,

wie er bei der Lärche zulässig ift, die darin fast wie Laubholz behandelt, sogar im Gipfel zurückgeschnitten werden barf.

Die passenhste Pflanzzeit für die Weißtanne ist das Frühjahr; Herbstpstanzungen nimmt man nur vor, wenn besondere Umstände dazu nöthigen. Treiben die Pstänzlinge zu rasch, so hilft man sich durch so-sortiges Ausheben und gutes Einschlagen derselben. Die ungünstigste Zeit für alles Pstanzen ist die, wo trockener Oswind anhaltend weht. Die Ausmerksamkeit gegen Austrocknen der Wurzeln ist dann zu verdoppeln.

Die Pflanzweite der Weistanne ist im Allgemeinen der der Fichte gleich zu rechnen, mithin durchschnittlich zu  $1_{,3}$ . Meter; des Reihenstandes ist vorhin gedacht. Wildlinge pflanzt man wohl etwas enger, und die Saatpslanzen, welche gebuttlart werden, erhalten 4 und 2' Abstand. Auf dem gemeinlich frischen Boden der Tanne könnte allenfalls etwas weiter gepflanzt werden, als es durchschnittlich bei der Fichte geschieht; sehr starke höhere Pflanzen erhalten auch wohl dis 6'  $(1_{,75}$  m.) Pflanzweite, und wo Eichenbestände mit guten Pflänzlingen unterdaut, oder Waldmäntel gepflanzt werden, zeigt sich ein Reihenstand von 8'  $(2_{,34}$  m.) mit etwa 1 m. Pflanzweite nachher nicht unvortheilhaft; er erleichtert zugleich die Nachlichtung.

Saat- und Pflanzkamp. Die Erziehung des Pflanzmaterials in Rämpen ist wenig verschieden von dem bei der Fichte erörterten Berfahren, jedoch ist den Besonderheiten der Weißtanne in einigen Punkten Rechnung zu tragen.

Wie vorhin bemerkt, verwendet der Pflanzbetrieb je nach der Pflanzmethode verschiedene Arten von Pflanzlingen; neben größeren und Kleineren geschulten Pflanzen auch Saatpflanzen. Hiernach richtet sich die Erziehung. Im Rachfolgenden gehen wir indeß von derben Schulpflanzen aus, denen ähnlich, welche in Fichtenpflanzschulen erzogen werden.

Bei dem langsameren Buchse der jungen Tanne dauert die Erziehung solcher Pflanzen 1 bis 2 Jahre länger, als bei der Fichte; von der Saat an 5 bis 6 Jahre. Wie die Fichte, so versetzt man auch die Tanne meistens Zjährig auf das Pflanzseld, auch wohl Zjährig, seltener 1 jährig. In der Pflanzschule muß sie dann 3 Jahre stehen, wo für die Fichte 2 Jahre genügen. Ungünstigere Verhältnisse verlangsamen auch wohl die Sache, und um starke Mischpslanzen zu erziehen, reichen 5 Jahre von der Saat die zur Auspslanzung selten aus. — Es solgt hieraus die Regel, daß man oft säen und verschulen muß, um eine gute Alterssolge im Pflanzmateriale zu unterhalten.

Nicht allenthalben legt man Saatfelber an, um daraus zu verschulen ("fortzuschulen"). In Weißtannengegenden entnimmt man sehr häufig das Material für Pflanzschulen aus den Schlägen (etwa 6 bis 10" große Wilblinge). Allein auch da, wo man die zu verschulenden Pflanzen von

Saatbeeten gewinnt, bedarf es für lettere verhältnismäßig nur geringer Flächen. Gewöhnlich befäet man sie nach Art des Fichtensaatseldes in Rillen, jedoch auch breitwürfig (10 bezw. 20 % p. Ar). In den Saatrillen wird der Samen leicht angetreten und dann mäßig (1/4" stark) mit Erde bedeckt. Einstreuen guter, nahrhafter Erde in die Saat= wie in die nachherigen Pflanzrillen kommt der Tanne zu Statten.

Die Ortslage für Tannensaats wie Pflanztämpe muß vorzugsweise eine geschützte, besonders frostfreie sein. Weber windige Lage, noch Thäler und Mulden, in benen die häufigen Rebel leicht Spätfrost erzeugen, sind dazu geeignet, aber auch Mittagsseiten sind zu meiden. Außerdem ist auf milden, fräftigen, einigermaßen frischen Boden in ebener oder wenig abshängiger Lage zu sehen.

Im Uebrigen ist man barüber wohl einig, daß ähnlich wie man Buchenkampe ohne Schirm im Freien anlegt, dies auch bei Beiftannentämpen geschehen könne, sogar geschehen muffe, wenn es sich um Pflanzungen im Freien handelt, welche abgehärtetes Bflanzmaterial erfordern, mahrend im Schirm erzogene Pflanzen zur Bersetzung ins Freie leicht zu weichlich find. Dies schließt jedoch nicht aus, Ortslagen zu mahlen und Vorkehrungen au treffen, welche ben Saat- und Pflanzfelbern wohlthätigen Seitenichut gewähren. Bornehmlich ift ber Mittagehite und bem grellen Sonnenlichte zu begegnen, auch einstreichender Wind ist abzuhalten, und in der kurzen Beriode der gefährlichen Spätfröste sucht man nach Möglichkeit (etwa durch Schutreifig) auch biefen entgegen zu wirken. Wo nicht bie Bestanbeswand ober lichte Reihen aufgeschneibelter Schuppflanzen u. bergl. ben Mittagsschatten und sonstigen Schut vermitteln, ist es nicht zu weitaussehend, fünftliche Banbe von Reifig herzurichten und diese nothigenfalls couliffenartig aufzustellen. Den nächtlichen Thauniederschlägen aber müffen bie Bflanzen möglichft wenig entzogen werben.

Die Berschulung geschieht ähnlich wie bei der Fichte. Nicht selten bringen die Pflänzchen stark entwickelte Pfahlwurzeln mit, welche zu kürzen sind, damit sich statt dieser mehr Seitenwurzeln entwickeln. Im Ganzen verschult man Tannenpflanzen etwas weiter, als Fichtenpflanzen, da häusig an stärkeren Pflänzlingen gelegen ist; 7 bis 10" = 17 bis 24 cm. bezeichnen etwa die Grenzen der Abstände, wobei es darauf ankommt, ob die Pflanzen früher oder später ausgehoben werden sollen. Am einen Orte legt man die Pflanzreihen weit und rückt die Pflanzen innerhalb der Reihen dicht zusammen, am anderen nimmt man gleichmäßigere Abstände, was sür die Entwickelung der Pflanzen zuträglicher ist, ohne der Reinhaltung und Lockerung der Pflanzselder (mit Orahthacken) sonderlich im Wege zu sein. Ein ungünstiges Zeichen ist es, wenn die Pflanzen mit ihren Zweigen zu sehr durch einander wachsen, oder in der Beastung sich zu ungleich entwickeln.

Sehr eng verschult Bermig ("bie Weißtanne im Schwarzwalbe"), nämlich nur 24 und 6 cm. Forftrath Lang ju Stuttgart außert fich brieflich in folgender Beife: "Bur bie Pflanzung erziehen wir die Tanne in der Regel nicht aus Samen, sondern benuten bazu aus den Schlägen zc. f. g. Wilblinge, die wir junachft in die Pflangichule bringen, bort je nach Bedarf der Starte balb enger, balb weiter, aber nie unter 10" (= 29 cm.) Entfernung der Reihen und 4" (= 11 cm.) Entfernung in den Reihen, häufig fogar in den Reihen weiter (bis ju 10") ftellen, um ichon ausgebildetes, ftartes Material ju befommen. Die Wildlinge werben von 8 bis 10" Bobe genommen, nach dem Ginpflanzen in die Schule mit benadeltem ober belaubtem Reis beftedt und beschattet, um bas erfte Anwurzeln zu erleichtern, die Seitenzweige mit der Scheere ziemlich eingestutt und diese Operation in den folgenden Jahren alljährlich mit einer großen Bedenscheere wiederholt, damit die Pflanzen nie in einander verwachsen, sondern fich bicht verafteln und bei ftartem Sobentrieb boch jugleich ftufig und für ben fpateren freien Stand gang geeignet werben. Drei Jahre Schulzeit giebt tuchtige Pflanzen, Die wir in der Mischung mit fomacheren Fichten diesen etwa zu 1/3 bis 1/4 der Gesammtzahl, möglichft gleich auf der Flache vertheilt, beigeben. Die Tannen erhalten auf biefe Art gleich etwas Borfprung vor ber Fichte, bei den fraftigen Durchforftungen tann dann mehr nach ber Fichte gegriffen werben, um so bas Mischungsverhältniß allmählich zu Gunften ber Tanne zu andern und daburch ben Beftanden für bas fpatere Alter mehr Festigfeit und Dauer ju verfcaffen."

Unter den verschiedenen frembländischen Nadelholzarten, welche neuerslich die Handelsgärten durchlaufen, versuchsweise auch in Forstgärten vorstommen, erregt vornehmlich die **Rerdmanns=Tanne**, Adies nordmanniana, Link, sorstliches Interesse. Sie findet sich in den Gebirgen der Krim und des Kaukasus in bedeutenden Höhenlagen (dort fand sie Nordmann aus Odessa gerühmt. Seit 20 Jahren in Gärten gebaut, hat sie sich bei uns als jugendliche Pflanze härter gezeigt, als die deutsche Weißtanne, wenigstenstreibt sie merklich später und entgeht so dem Spätsrost. Borläusig hat sie nur Bedeutung als Gartenpslanze; für weitergehende Unternehmungen ist der Samen zur Zeit noch zu theuer, doch dürste die Anknüpsung einer Verbindung zum wohlseileren Samenbezuge nicht alzu schwierig sein.\*)

<sup>\*)</sup> Ein pariser Marktschreier lieferte uns Samen, von welchem fast tein Korn aufging!

## 12. Larix europaea, De Cand.).

## Allgemeines.

Die Forschungen der Botaniker iber die Gattung der Lärchen (Larix, DeCand.) scheinen noch der Bervollständigung zu bedürfen. Rach henkel und hochstetter würde Larix decidua, Mill., in drei hauptwarietäten sich theilen: a. die europäische oder gemeine Lärche (L. europaea, DeCand., = Pinus larix, L.) in Centraleuropa; b. die rufsische oder sibirische Lärche (L. sibirica, Ledeb.), sehr verbreitet in Sibirien (Altaigebirge), am Ural, auch in Kamtschatta; und c. die amerikanische Lärche (L. pendula, Salisb., = L. nigra der Gärtner) mit vollkommen hängenden Aesten, ein Gebirgsbaum Rordamerika's (Kanada 2c.) Außer einigen anderen Arten giebt es eine nordamerika nische Art mit sehr kleinen Zapsen (wie Haselnuffe), L. microcarpa, Pow., ein bedeutender in der Heimath sehr geschätzter Baum, auch eine strauchartige Form, L. dahurica, Turcz., an der Baumgrenze Dahuriens und Sibiriens.

Die Lärche Europa's ist ursprünglich ein entschiedener Gebirgsbaum, sogar ein Baum des Hochgebirges, der über die Fichte noch hinausgeht. Ihre Heimath sind die Alpenländer. Der Norden Europa's hat ursprünglich keine Lärchen, erst in den Ebenen und Gebirgen Sibiriens 2c., wie in anderen nicht europäischen Hochgebirgen tritt wieder natürlicher Lärchenwuchs auf. Die Kultur hat die Lärche in Gegenden verpflanzt, welche klimatisch sehr verschieden von den Heimathlanden dieser Holzart sind. Es kann daher nicht befremden, daß das Wuchsverhalten der Lärche bei und sich anders äußert, als auf ihrem natürlichen Standorte, daß ihr Wuchs ein sehr beschleunigter, ihr Lebensalter ein kürzeres ist und sonstige Erscheinungen hervortreten, welche die Lärche des Hochgebirges weniger oder gar nicht zu erkennen giebt.

In den Alpen sind Höhenlagen von 3000 bis 5000' gewöhnliche Standorte der Lärche, wo sie besonders in gemischten Beständen auftritt; sie geht
aber auch dis zur Baumgrenze hinan, oft nur von der Zürbelkieser begleitet,
oder zwischen Krummholz stehend; anderseits verliert sie sich auch in das
untere Bergland hinad und steht häusig mit im Laubholzwalde. In jenen
Höhenlagen erreicht die Lärche ihre größte Bollkommenheit und wird ein alter,
starker Baum von kernigem Holze. Im Bergleich zur Fichte wächst sie auch
dort in der Jugend rascher, sie hält aber auch später noch im Buchse aus.
Bei uns, auf anderem Standort, haben "die jungen Herren mit grauen Bärten" (Bartslechten) nicht selten schon im Alter von 30 bis 40 Jahren,
selbst noch früher, sich ausgelebt, doch giebt es auch Orte mit besseren

Buchs. Im Allgemeinen hat freilich die Lärche an Ansehen bei uns versloren, bennoch besitzt sie wichtige Eigenschaften, welche sie der forstlichen Beachtung werth machen. Dazu ist der Lärchenbaum, dieser Bote des Frühslings, durch sein liebliches Grün bei ungezwungener Beastung eine freundsliche, in der Landschaft eigenthümlich hervortretende Erscheinung.

Selten bilbet die Lärche in ihrer Heimath größere reine Bestände; gewöhnlich findet sie sich einzeln und als Gruppe, auch wohl als zufällige Bestandespartie zwischen Fichten und anderen Holzarten. Horstig, licht und zerstreut tritt sie als herrschende Holzart an der oberen Waldgrenze hervor. Größere reine Bestände sind entweder ein Erzengniß der Kultur; oder der freiwilligen Ansamung in Folge von Entholzungen. Wo die Lärche zu Hause ist, verbreitet sie gern Anslug, und wenige Samenbäume genügen, um auf offenem Boden sich start anzusamen und herrschend zu werden. In solcher Weise haben durch Krieg veranlaßte plögliche Kahlhiebe in den Alpen reine Lärchenbestände hervorgerusen. Ebenso solgt die Lärche häusig einer sorglosen Waldbehandlung. Von Natur aber ist sie ein Mischaum, während die Kultur es unternommen hat, sie rein anzubauen.

Nach ihrem Berhalten als Gebirgsbaum sollte man glauben, daß die Lärche am ersten in den deutschen Mittelgebirgen eine zweite Heimath gestunden hätte, was aber nicht der Fall ist. Die Andauversuche in mittleren und höheren Lagen des Harzes, Thüringerwaldes, Schwarzwaldes zc. haben im Ganzen wenig befriedigt, und wenn die Lärche auch anfänglich der Fichte voraneilte, so ist sie boch vielsach im Buchse früh steden geblieben, wohl gar frant geworden und abgestorben. Häufig hat man sie aus den Fichtensbickichten aushauen müssen, nachdem sie diese gedrückt und gerieben hatte. Das untere Gebirge, das Hügelland und stellenweise selbst das Tiesland haben bei uns besseren Lärchenwuchs, als die exponirten Hochsagen, wenn er auch meistens nicht lange anhält.\*)

Diese Abweichung in ihrem Berhalten als Gebirgsbaum ist aber nicht bas einzige Räthsel bei dieser Holzart, mit der man noch heute nicht völlig im Rlaren ist, obschon sie in unseren Waldungen seit mehr als hundert Jahren beobachtet wird. Raum hat eine andere Holzart größere Hossenungen erweckt, als die Lärche; ihre Schnellwüchsigkeit, ihre Bescheibenheit hinsichtlich des Bodens, ihr treffliches Holz konnten wohl dahin sühren; hintersher aber hat sie vielsach getäuscht, und wo man sich noch vor 30 bis 40 Jahren im Lärchenandau überbot, hat man heute erkannt, daß sie eine wirthschaftlich sichere Holzart nicht sei, daß ihr Andau im Großen gewagt und die Deckung späterer Ertragslücken durch Lärchenzucht ein uns

<sup>\*)</sup> Aehnliches Fehlschlagen zahlreicher Anbauversuche wird aus ben Bogesen und von bem vulkanischen Terrain ber Auvergne gemeldet (s. öfterreichische Monatsschrift für Forst-wesen, XX. Band, 1870, Januarheft).

ficheres Wittel sei. Inzwischen ist man an manchen Orten in das andere Extrem gerathen und vernachlässigt die Lärche allzu sehr, was wiederum nicht wohlgethan ist. Kann die Lärche bei uns zwar nur als ein Gelegensheitsbaum angesprochen werden, so verdient sie doch für diesen und jenen waldbaulichen Zweck, sowie ihres Holzes wegen eine wenn auch nur bescheidene Stelle in der Reihe der forstlichen Kulturhölzer.

Der Alpenbewohner, dem das beste Lärchenholz zu Gebote steht, kennt gar wohl dessen Werth; die Lärche ist seine Siche und oft noch mehr. Sie giebt ihm das dauerhafteste Bauholz, das Holz zu Bekleidungen, Thüren und Fenstern, zu Schindeln, Hausgeräth u. s. w. Fardiges Kernsholz (gelb bis rothbraun, oder mit dunkeln harten Ringwänden) und wenig Splint bezeichnen die Güte des Holzes; dieselben Merkmale haben auch für unser Lärchenholz Bedentung. Die "Roths oder Steinlärche" mit dem dichtesten und schwersten Holze, wie sie in 3000 die 5000, auch 6000' Höhe wächst, ist unübertrefssich, noch besser als die "Jochlärche" mit weniger ausgedildetem Herbstolze, während das weiße oder mit vielem Splint versehene Lärchenholz an Güte weit nachsteht.

Saben wir auch feine "Steinlärche", fo ift boch befannt genug, bag auch bei uns gewachsene Lärchen, wiewohl mit Unterschied, in der Dauer ihres Holzes mit der Giche wetteifern. Der Verfasser konnte eine Reihe ber verschiedensten Fälle aufgählen, um dies zu belegen, wenn es beffen noch bedürfte. Im Trockenen, Feuchten und Raffen, jum Boch-, Erd- und Bafferbau, für Stallungen und Kellerräume, für Brennereien und Brauereien 2c. bewährt sich Lärchenholz burch seine Dauer; in ber Tragfraft freilich (ale langere Balten und Sparren) fteht es bei feiner Biegfamkeit der Fichte nach.\*) Außerdem zeichnet sich das Lärchenholz dadurch aus, daß es weber sich wirft, noch reißt, auch bem Wurmfrag widersteht. Tischler und Möbelfabriten suchen Lardenholz, und ber Schiffbauer ichatt es nicht nur zur Bekleibung ber Schiffe, sondern bie aftreinen, biegfamen und gaben Stämme auch zu Raen und Spieren. Rein befferes Holz giebt es zu Fensterrahmen und Thüren, und Wandbekleidungen zc. von Lärchenholz Alpenlärchen haben sich zu Gisenbahnschwellen gang zieren selbst Baläste. vorzüglich bewährt; auch in garchenbeftanden Schottlande bezahlt man Gifenbahnschwellen mit dem doppelten Breise der Riefer, und unser Bergbau hat die Dauer des Lärchenholzes gleichfalls erkannt. Auf den Sägemühlen find Lärchendielen und Bohlen gesucht, und in Gegenden, wo man früher das Lärchenbau- und Nutholz aus Unkunde unterschätte, ift bald nachher ber Preis gestiegen. Als Brennholz freilich hat die Lärche vor anderen

<sup>\*)</sup> Weffely (Die öfterr. Alpenlander 2c.) ruhmt bei ber Alpenlarche auch Die Tragtraft.

Nadelholzbäumen nichts voraus, auch Lärchenkohlen sind weniger geschätzt, ba sie leicht zerbröckeln.

Bei dieser Güte des Holzes und bei so mannichsacher Berwendung desselben ist es wohl der Mühe werth, die Anzucht der Lärche im Auge zu behalten und in geeigneten Oertlichkeiten für diese nütliche Holzart zu wirken, mag es auch nur im Kleinen geschehen, da ihr späteres Buchs-verhalten für größere Unternehmungen nicht Sicherheit genug bietet. \*)

Die ersten Bersuche der Kärchenzucht in unseren Waldungen reichen gegen 120 Jahre und weiter zurud. Die erste Generation ist geerntet, sie bestand meistens in kleinen, fampartig angelegten Bartien, und der eine und andere 80= bis 100jährige Bestand, gewöhnlich sehr licht geworden, steht zur Beobachtung und Rupung noch ba. Man erkennt den Ginfluß bes Bobens auf Bohe und Stammausbildung, den erheblich gefunkenen Bumachs, ben Rückschritt bes Bobens im lichten Beftande. Man gewinnt aus biefen alten Beftanden gutes Sage und Bauholz. Der ichiefen Stämme find bald mehr, bald weniger, allein ihre Benutbarkeit in kurzeren Längen ist nicht allzu fehr vermindert. Man erkennt aber auch, daß mit etwa 80 Jahren schon ftartes Sage = und Bauholz erzielt werden fann. Andere Beftande gaben bereits mit 60 Jahren gutes Holz, und bei wieder anderen nöthigt der Buche, den Hieb schon mit 40 bis 50 Jahren, selbst noch früher einzulegen. Die in späterer Zeit in manchen Gegenden weit umfänglicheren garchentulturen haben viele jener reinen Beftande hervorgerufen, welche fehr früh im Wuchse nachlassen und nur geringe Stärfen liefern, auch völlig unwüchsig auf veröbetem Boben bafteben. Manche Bestände würden mehr geleistet haben, wenn sie gehörig gepflegt, namentlich fleißig burchforstet waren; biefem und jenem Beftanbe mare noch ju helfen, wenn er burch Lichtung und Unterholz gefräftigt würde, andere find rettungslos verloren,

<sup>\*)</sup> Die bedeutenoften Lärchenpflanzungen hat wohl Nordschottland, wo 1725 Die erften Berfuche mit der Alpenlarche gemacht fein follen. Die ausgebehnteften Beftande finden fich in ber Braficaft Berth auf ber Befigung bes Bergogs von Athole; man fpricht von 30,000 acres reiner und (mit Riefern) gemischter Larchenbeftanbe auf Bergboden (von 1738 bis 1820 maren bort 27 Millionen Larchen gepflangt). Bebeutend find auch bie Anpflanzungen des Grafen von Airlie. Man findet in Schottland durch Rultur entstandene werthvolle Althölzer, hält jedoch etwa 60jährigen Umtrieb für den vortheilhafteren (Gifenbahnschwellen entnimmt man aus 70jährigen Beständen). Ein nordschottischer Forstwirth, herr Macorquodale, betont (in brieflicher Mittheilung) sehr richtig bie Bichtigteit fruber und ftarter Durchforftung (trockene Aefte follen in ber Durchforftung mit abgenommen werden). Man baut Larix europaea und bezieht den Samen aus ben frangöliichen Alben und aus Tyrol, flengt auch felbft. Ginjabrige Bflangen werben verichult und nach zwei Jahren gegen 5' weit ausgepflanzt. Auf befferem Boben erzieht man reinen gardenbestand, auf geringerem Dischbestand von Riefer und garche; auch bemuttert man bie Gice mit ber Larche und bat bie ftartften Larchenftamme gerftreut zwischen Gidenbaumholg fteben.

388 Lärde.

eine Mahnung zur Vorsicht im Lärchenanbau. Daneben giebt es wieber Orte, felbst ganze Gegenden, wo sich ein befriedigender Lärchenwuchs zeigt.\*)

Fragt man bei ben verschiedenen Ergebnissen der Lärchenzucht: wo wächst die Lärche, wo nicht? so ist eine bündige Antwort kaum zu geben, und ersahrene Forstwirthe bekennen offen, daß noch heute mit Sicherbeit nicht darüber zu urtheilen sei. Will man mit schwachen Lärchenstämmen sich begnügen, so ist schon eher zu helsen, denn dazu wären nur wenige Standorte auszuschließen. Anders ist es mit dem ausdauernden Wuchse, so daß besseres Baumholz erzielt wird. Frühes Sinken des Lärchenwuchsestst bei uns eine allgemeine Erscheinung, indeß erwächst doch der eine Bestand zu leidlichen Stärken, während der Wuchs vieler anderen nach wenigen Jahrzehnten ins Stocken geräth.

Ueberall, wo die Lärche in reiferen Beständen bereits vorkommt, kann nicht genug empsohlen werden, diese sammt ihrer Dertlichkeit zu beobachten und daraus für weiteres Handeln Schlüsse zu ziehen. "Fraget die Bäume, wie sie erzogen werden wollen, und sie werden Euch besser darüber belehren, als die Bücher es thun", — ein wahres Wort von Pfeil, das besonders sür die Lärche gilt. Je näher die vorhandenen Bestände dem fraglichen Andauselbe liegen, und je übereinstimmender die Dertlichkeiten sind, desto werthvoller sind sie sür die Beobachtung. Wo aber solche Rathgeber sehlen, da wird man in vielen Fällen wohlthun, die Lärche nur einzusprengen und zwar so, daß der Schaden nicht groß ist, wenn sie nachher ihren Dienst zu früh einstellt und ausgehauen werden muß. Zugleich aber möchte es sich empsehlen, in kleinen Probe beständen der Rachwelt Gelegenheit zu Beobachtungen und Ersahrungen zu hinterlassen.

Wir wollen ein Beispiel ansühren. Man sagt: baue die Lärche nicht in reinen Beständen (was auch im Allgemeinen das Gerathenste sein wird); man sagt serner: baue die Lärche nicht in seuchter Luft, nicht in seuchtem Boden, auch nicht in windiger Lage, nicht in der Seenähe. Nun sehe man aber einmal die trefslichen reinen Lärchenbestände in dem oldenburgschen Küstenstriche bei Barel, etwa eine Stunde vom Jadebusen, und man wird gewahr, mit welch großer Borsicht berartige allgemeine Regeln ertheilt sein wollen. Für die betreffende Gegend aber sind diese Bestände und die Art ihrer Erziehung, namentlich die auf die Samengüte verwandte Sorgsalt ein Fingerzeig. Ebenso wird behauptet, die Lärche leiste in der Bodenver-besserung nicht viel, wozu es freilich an Belegen nicht sehlt; in der ge-

<sup>\*)</sup> Es gewinnt bei uns ben Anschein, daß die erfte Lärchen-Generation mehr geleistet habe, als die späteren, namentlich mehr, als die seit den 30er Jahren erzogenen Bestände. Wir begegnen dieser Meinung bei mehren (auch dänischen) Forstwirthen. Es scheint beren Samen, seine Abstammung und Behandlung (Darren) dabei im Spiele zu sein, woraus wir unten zurucktommen.

nannten Oertlichkeit aber wurde mit Heibe ftark überzogener Boben in 6' Pflanzweite mit Lärchen besetht, und jest wuchert die Brombeere im 50- bis 60jährigen Bestande. \*)

Im Allgemeinen läßt sich über die Standörtlichkeit der Lärche etwa Folgendes sagen:

Die Lärche ift gegen guten loderen Walbboben besonders im späteren Alter keineswegs unempfindlich, sie begnügt sich aber auch mit geringerem Boben, wenn er einigermaßen mineralisch fräftig ist; sie steht in ihren Bobenansprüchen etwa zwischen Fichte und Kiefer. Eben da, wo der Walbboben gelitten hat, muß die Lärche häusig mit aushelsen, im Gebirgslande (Schweiz) solgt sie vielsach der unwirthschaftlichen Waldbehandlung, da sie auch mit humusarmem und trocenem, übrigens nicht unkräftigem Gebirgsboben sich begnügt. Auf lockerem, steinigem, mäßig frischem Boden wächst die Lärche im Ganzen am besten. Weder der strenge, dichte und magere, noch der mineralisch arme Boden, auch nicht seuchter oder gar nasser, noch der mineralisch arme Boden, auch nicht seuchter oder gar nasser Boden (zumal wo er streng ist) sind ihr zuträglich, und wo es gilt, stärtere Filzbecken zu erdrücken, leistet die Fichte, selbst die Kiefer mehr, als die Lärche.

Für die geringsten Klassen des aufgeschwemmten Sandbodens ift die Lärche ungeeignet, auf den mittleren und besseren Klassen namentlich des anlehmigen Sand- oder des milden Lehmbodens wächst sie zwischen Kiefern zc. befriedigend. Die dichte, magere und kaltgründige Lehmheide ist nicht ihr Standort. Im Hügeslandsboden haben die jüngeren Sandsteine vielsach schlechten Lärchenwuchs; kaltiger, wie besserer Buntsandstein- Boden äußern sich günstiger. Der kräftige, durch Gestein gelockerte Gebirgsboden von dieser oder jener Abstammung (weniger Basalt) ist auch ein Boden für die Lärche. Im Trümmergestein am Berghange, im Schuttboden der Steinbrüche und Böschungen sinden sich meist wüchsige Lärchen.

Das trodene und fühle Hochgebirgsklima mit bedeutender Lichtmenge können wir der Lärche nicht bieten; besto mehr bedingt sie in unserem Berglande erhabene, luftige Lage, ohne daß sie heftig einstreichenden Winden ausgesetzt werden darf. Lichtreiche Morgen= und andere nicht zu trockene

<sup>\*)</sup> Uebrigens erzieht man auch in Schottland, Rorwegen und Dänemark Lärchenbestände in der feuchten Atmosphäre des Seeklimas, meidet jedoch in Schottland den Anprall des Seewindes.

Es ift davon die Rebe gewesen, daß die Larche bei Barel im Oldenburgschen aus Ranada ftamme. Allein nach den Nadeln und Zapfen, wie nach der Stellung der Aeste, auch nach allen forftlichen Erschenungen haben wir es hier lediglich mit Larix europass zu thun. Sie steht hier auf meistens frischen, zum Theil sogar seuchten, sandigen bis anlehmigen oder im Untergrunde Lehm führenden Bodenarten, verschiedentlich mit tohligem Sande im Obergrunde. Die geraden, langen und aftreinen Baumschäfte, welche diese unvermischten siehten vom Sturm durchlöcherten) Lärchenbestände liefern, werden wegen ihrer Biegsamseit und Zähigseit zum Segelwert für Rauffahrteischiffe theuer bezahlt,

390 · Särge.

Sonnenseiten hat sie gern. Der Berghang hat in der Regel den Borzug vor dem Plateau. Thäler und Einsenkungen aber, die zuglos und dunstig sind und viel Nebel führen, sind am wenigsten für die Lärche geeignet. Selbst Unterbrechungen höherer Bestände wirken wie jene Bodeneinsenkungen, nicht zu gedenken der großen Empfindlichkeit der Lärche gegen Seitenschatten.

Das Urtheil über die Wirkung der Lärche in Absicht auf Bodenverbesserung ist ein sehr verschiedenes; der Eine legt ihr in dieser Beziehung
einen höheren, der Andre einen geringeren Werth bei. Für beide Ansichten
fehlt es nicht an Thatsachen; hier siedelt sich sogar die Heide in den Beständen an, dort ist der Boden wohlerhalten, die anfängliche Heide vertrieden
und Grasnarbe an die Stelle getreten. Die weiche und leicht zergehende
Lärchennadel kommt dem Boden zu Gute, der äußerst lichte Baumschlag
aber läßt es zur eigentlichen Hunnsansammung nicht kommen. Wüchsige
Lärchenbestände lassen die Bodenverbesserung nicht verkennen, unwüchsige
enden mit Bodenverödung. Im höheren Alter stellt sich der Lärchenbestand
licht, oft noch lichter, als der Kiefernbestand; wo Heidelbeere und Heide zu
Hause sind, beherrschen diese dann den Boden.

Bon Schattenerträgnis tann bei ber Lärche nicht die Rebe sein: sie steht in ber Lichtbedürstigkeit in vorderster Reihe und bildet den schroffften Gegensatzur Weißtanne. Ueberschirmt kann sie gar nicht bestehen, selbst Seitenschatten ist ihr in hohem Grade zuwider. An Berwendung zu Unterstand wäre bei ihr nicht entfernt zu benken, sie leibet schon nebenst änd ig durch höhere Wüchse, wie durch gleichstehende dunkelschattende Baumkronen, welche ihr das Licht versperren. Mit anderen Holzarten zusammenstehend, gedeiht sie sichtbar am besten, wenn sie reichlich vorwüch sig wird. Ihr rascher Jugendwuchs bringt sie gemeinlich auch in diese Stellung, welche sür sie noch wichtiger, als sür die Siche ist. Es ist keine unspassende Art, Lärchen zu erziehen, wenn man Jungwüchse der Buche, Tanne und Fichte weitständig und vereinzelt mit vorwüchsig werdenden Lärchen durchstellt.

Die Lärche kann sogar durch ihres Gleichen leiben, wie alle zu gesträngt stehenden Lärchenbestände mit ihren winzigen Kronen, denen es an Wachsraum und Seitenlicht sehlt, deutlich verrathen. Es gelingt nicht immer, solche Bestände wieder in Gang zu bringen. Ohne reichliche Beastung und fräftige Benadelung, ohne starte Licht und Luftwirkung gedeiht keine Lärche, und mancher Bestand bringt darum nur schwache Stämme, weil ihm die pslegende Durchforstung gemangelt hat. Verlangt schon die Siche eine kräftige, früh beginnende und oft wiederholte Durchforstung, so ist sie in noch höherem Grade bei der Lärche nöthig. Dies gilt nicht nur vom reinen Lärchenbestande, sondern auch da, wo die Lärche eingemischt seht, ohne reichlich vorwüchsig zu sein. Pstanzungen stehen oft schon ges

brängt, ehe es auffällt. Wer nicht früh und oft burchforsten kann, hat Grund besto weitständiger zu pflanzen.

Ist die Lärche einerseits eine der sichtbedürftigsten Holzarten, so ist sie bei ihrem sehr lichten Baumschlage anderseits auch wieder äußerst dulb am gegen Unter- und Nebenstand, sie bemuttert ihn wohl gar. Namentlich gefällt sich die Buche im milben Lärchenschirme; sie wächst sogar gertenartig in die Beastung vorständiger Lärchen hinein und bleibt dann zu schlaff. Selbst die Eiche erträgt einigen Lärchenzwischenstand und wird weniger von der Lärche, als von der Fichte gedrückt. Wenn daher auf den für Fichtenpstanzung bestimmten Flächen Sichenhörste und Reitel sich sinden, so kann in Frage kommen, sie mit der Lärche zu umgeben und so die erdrückende Fichte entfernter zu halten. — Als Oberholzbaum im Mittelwalde übt die Lärche, gleichwie die Birke, den geringsten Schirmsbruck aus, selbst sir Hutweiden ist sie oft der passenbste Baum.

Auf bem milben Schatten ber Lärche beruht ihre Berwendung sowohl als Schutz und Treibholz, wie als Schirmbestand, ähnlich wie bei der Riefer; im Berglande wird Lärchenschutholz oft vorgezogen. Um kümmernden Buchenjungwuchs emporzubringen, selbst zögernden Eichenwuchs zu heben, Sichenstummellohden zu bemuttern, zu dünn stehendes Sichensund Buchengestänge zu füllen und zu fördern, schwachen Buchs in derartigen Saat und Pflanzschulen anzuregen u. s. w., ist Zwischenbau von Lärchen ein geeignetes Mittel.

Als Schirmbestanb für Anzucht ber Buche, Weißtanne 2c. nach Art ber Samenschlagstellung ist die Lärche auf wohlerhaltenem Boben unsübertrefslich; ihr Schirm ist sogar noch milber, als der des Kiefernbestandes. Im Stangen- und angehenden Baumbestande sindet sich für solchen Zweck der günstigste Bodenzustand vor. Wie schon beim Schirmholz der Buche angeführt ist, bedarf es dabei — vollends bei Lärchenschirmbestande — vorserst kaum der Lichtung, es kann starke Durchforstung einstweisen genügen.

Die Erziehung von Unterstand kann aber auch zur Wuchssörderung der Lärche selbst in Frage kommen, insbesondere dann, wenn frühes Sinken im Buchse zu besorgen ist. Dies führt denn zu einem gelinden "Lichtungshiebe", wie er oben bei der Siche verhandelt ist. Bodendeckung durch schattenertragendes Unterholz und reichliches Kronenlicht heben und verlängern den Buchs der Lärche und beschleunigen ihre Stärkenausbildung, wobei die Aushiebsmasse zur Kostendeckung des Unterdaues mehr als zureicht. Dabei sind auch hier vorerst stärkere Aushiebe entbehrlich; auf bessere Bestände angewandt, die man voller zu erhalten wünscht, entwickelt sich der Unterstand von Buchen oder Tannen schon genügend durch Räumslichstellung.

Unter Umftänden fann später in Frage kommen, ob nach eingetretener Rugbarkeit ber Lärche Weiteres noch aus bem Unterstande zu machen ift,

indem die Lärche ausgepläntert wird. Beide Berfahren: Anzucht unter Lärchenschirmbestand wie Lichtungshieb mit Unterbau, laufen von einem und demselben Punkte aus, und das Buchsverhalten der Lärche nebst anderen Umständen müssen entscheiden, welcher Richtung der Borzug zu geben ist. Uebrigens können auch bei der ersten Operation durch langsamere Schlagsführung Lärchen merklich erstarken, und passende Stämme können selbst dauernd einwachsen.

Es kommen aber auch Fälle vor, wo Boben und Bestand bereits so weit herunter gekommen sind, daß weder an Umwandlung in Buchen 2c. unter Schirmbestand, noch an Lichtungshieb mit Unterbau gedacht werden kann; es handelt sich dann gewöhnlich um Fichtenandau, wobei man die Lärche nur noch als Schutzreitel weitläuftig beibehält, was nicht ausschließt, eben vorhandene passende Stämme einwachsen zu lassen.

In Absicht auf Unterholz trifft es sich zuweilen, daß mit Hainbuchen 2c. mehr ober weniger bestockte Flächen mit derben Lärchenstämmen besetzt werden können, ähnlich wie man dazu wohl hochstämmige Eichen wählt. Es ist dann wohlgethan, die Hainbuche 2c. auf die Wurzel zu setzen und sie so als bodenverbesserndes Unterholz eines räumlichen Lärchenoberstandes zu verwenden.

Eine besondere Erwähnung verdient die Lärche rücksichtlich ihres Berhaltens auf Weidestächen. Durch ihr mildes Licht und ihren Nadelabwurf befördert sie auffallend den Graswuchs. Eine mit Moos oder Heide durchwachsene Narbe wird wesentlich durch sie verbessert. Manche Alpenwiese gewinnt durch vereinzeltes Emporsonmen von Lärchenanstug, und ständige Hutweiden besett man oft zwecknäßiger mit Lärchen, als mit Eichen oder Kopshainbuchen. Während die Eiche auf weniger frischem, lehmigem Boden moosige Narbe erzeugt, und die Hainbuche zu start schirmen kann, ruft die Lärche bessere Weidegräser hervor. In Ermangelung nöthiger Schonung pflanzt man die Lärche hochstämmig in Reihen, zu Gunsten der Weide 6 dis 9 Meter und innerhalb der Reihen 2½ bis 3 M. weit. Wo man enger pflanzt, sind die Reihen zeitiger zu lichten, damit die Gräser nicht zu schattig wachsen; außerdem werden die stusig erwachsenden Lärchen nach und nach von ihren unteren Aesten gereinigt.

Eine häufige Erscheinung im Yarchenwuchse ist die getrümmte Schaftform, die sich besonders in der säbelförmigen Krümmung des unteren Stammtheils, wie in anderen Berbiegungen zu erkennen giebt. Sie beeinträchtigt mehr oder weniger die Nutsfähigkeit des Schaftes, obwohl sich durch

<sup>\*)</sup> Das Abaften grüner Zweige bringt bie der Larche eigenthümliche Erscheinung von Bafferlohden hervor, was am ersten verhütet wird, wenn man auch noch den Rindenwulft an der Astwurzel mit wegschneidet.

zunehmenden Aushieb und durch Schaftverdickung Manches der Art in älteren Beständen verloren hat; auch hört die Brauchbarkeit gekrümmter Schäfte zu Sägeholz nicht in allen Fällen auf; immerhin aber bleibt die Sache beachtenswerth. Allgemein ist diese abnorme Schaftbildung nicht; am einen Orte erwächst fast kein Stamm gerade, am anderen tritt der schiefe Buchs mäßig auf, und am dritten Orte stehen meist alle Stämme kerzengerade. Uebrigens ist die gekrümmte Schaftsorm nicht etwa eine Eigenthümlichkeit, welche die Lärche nur außerhalb ihrer heimathlichen Gebirge zeigt, sondern es kommt dergleichen auch dort vor, in höheren Lagen meist nur unten am Schaft, wie man annimmt, in Folge von Schneeschieden.

Die Ursache bieser abnormen Schaftbildung sucht ber Eine im Einstusse bes Bindes, man spricht sogar von "windschiesen" Lärchen; ber Aubere sucht ben Grund im Boden, besonders im raschen Buchs. Der Dritte erkennt die Ursache in der Individualität und sagt: krumme Lärchen bringen Samen, der wieder krumme Bäume erzeugt. Deshalb sammelt er den Samen selbst und nimmt ihn nur von geraden, kräftigen Mutterbäumen.

Daß der Standort unter Umständen einen Einfluß auf die Schaftform äußert, daß namentlich Windlagen schiefen Wuchs, gleich dem Fahnenwuchs der Baumtronen, häusig mit sich bringen, ist ebenso wenig zu bezweifeln, wie es thatsächlich ist, daß geschützte Lagen mit gutem Boden nicht frei von gekrümmten Lärchenstämmen sind. Gleichwohl stößt man auf den Widerspruch, daß es in solchen Lagen auch nicht an geraden Lärchenschläften sehlt.\*)

Bei manchen Vorkommnissen kann man sich kaum der Annahme verschließen, daß die Lärche für die eine oder andere Schaftsorm eine innere Anlage mitbringe, welche auf das Samenkorn zurückzusühren ist, wobei äußere Umstände diese Anlage mehr oder weniger zur Ausbildung bringen. Der Obst- und Gemüsedau, wie die Blumenzucht liesern dazu manche Beslege; auch dei Forstgewächsen treten einzelne Erscheinungen der Art hervor. Unsere "Süntelbuche" (Fagus sylvatica, var. tortuosa) vom Jura des

<sup>\*)</sup> Es liegt uns folgender Fall vor. Bon drei gleich alten 25- bis 30jährigen wüchsigen Lärchen-heisterpstanzungen — weitständige Reihenpstanzungen auf Dutweiden — zu denen der Samen aus einer und derselben Samenhandlung bezogen worden, steht der eine Bestand auf trockenem, etwas heidwüchsigem Buntsandsteinboden in erhabener meist südöstlicher Lage, der zweite Bestand auf ziemlich bindigem Boden, mit seiner geneigten Fläche dem Westwinde offen, und der dritte Bestand auf frischem guten Lehmboden in gedeckter, etwas eingesenkter Lage. Der erste Bestand hat sast durchweg gerade Stämme, der zweite etwa zur Hälfte gerade, zur anderen Hälfte schiefe Stämme, der dritte Bestand auf dem gemeinhin besten Standort meistens schiefe Stämme — In Schottland soll sich schiefer Buchs der Lärche, außer in Windlagen, besonders auf Boden zeigen, der von Besenhstiemen (broom) und Stechginster (whin) überzogen ist.

394 gäráe.

Süntelhöhenzuges mit ihren "widersinnigen" Stamm= und Afwerbiegungen bringt aus ihrem Samen meistens wieder ähnliche Formen hervor, die man in den betreffenden Beständen mit der Art verfolgt (übrigens interessante Formen für Gärten).

Ienen Ansichten gegenüber, welche sämmtlich ihre Berechtigung haben, fragt es sich, was bei der Lärchenzucht zur Erzielung normaler Schaftsbildung geschehen könne. Wir rechnen, von richtiger Wahl des Standorts abgesehen, Folgendes dahin. Es ist nicht blos der schiese Stammwuchs, sondern es sind noch andere weiterhin zu berührende Erscheinungen, welche der mehrseitig hervorgetretenen Meinung Gewicht beilegen, daß auf die Abstammung des Samens mehr, als disher geschehen, geachtet werden müsse. Außerdem dürste zu empfehlen sein, die Erziehung der Lärche mehr im Wege der Einsprengung, als an unsicheren Orten durch Gründung reiner Bestände zu verfolgen. Sbenso wird auf stusiges, gerades und träftiges Pflanzmaterial, wie auf räumsichen Stand, serner auf Ausshied irgend abkömmlicher abnormer Stämme in den Durchsorstungen zu halten sein.

Bon ben Gefahren, benen bie Lärche ansgesetzt ift, schlagen wir biejenige am höchsten an, welche barin besteht, daß junge bis dahin wüchsige Bestände bald nachher im Buchse auffallend nachlassen und jene Berlegenheit bereiten, bei ber man sich entweber zum frühen Abtriebe, oder zum Bersuch des Lichtungshiebes mit Unterbau entschließen muß, eine Gefahr, die der eingesprengten Lärche mindestens nicht in gleichem Grade droht und welcher hier eintretenden Falls durch unschädlichen Aushieb leicht ein Ende gemacht werden kann.

Es ist aber auch im letten Jahrzehnt eine Lärchenkrankheit an mehren Orten beobachtet worden, an der weder Motte, noch ein anderes Insekt, vielleicht nicht einmal der Frost Schuld sind. Hauptsächlich sind Stangen bilger mit einem Male siech geworden, haben die Nadeln verloren und nicht wiederbekommen, häusiges Stammsterben ist eingetreten, sogar ganze Bestände sind eingegangen, und zwar auf sehr verschiedenen Standorten, so daß diesen allein die Schuld nicht beigemessen werden kann, obwohl das eine und andere Borkommen darauf hinzubeuten scheint. Auch einges sprengte Lärchen sind nicht verschont geblieben (so unter Anderem am Harz, wo dergleichen Reitel zwischen Fichten standen). Mancher Lärchen züchter ist bei dieser Krankheit um das sernere Schicksal der Lärche besorgt geworden; hinterher ist der eine oder andere Bestand wieder in leidliche Genesung getreten.

Standorts- und Witterungsverhältnisse und vielleicht noch andere Ursachen mögen hier eine Rrantheit zur Entwickelung gebracht haben, für welche die Lärche, nach der Individualität mehr oder weniger, eine specifische

395

Anlage hat, fo daß es nur des Zusammentreffens von Umftanden bedarf, um diese Anlage fortzubilden; in dem Grade wie dies geschieht, erliegt der eine Stamm, mahrend ber andere sich wieder erholt.

Nach den mitrostopischen Untersuchungen des Professors Willsomm wäre auch hier ein Bilz im Spiele und primitiv thätig. Bon anderer Seite ist man geneigt, den Bilz als Folge krankhafter Vorgänge in der Grüns und Bastschicht der Rinde anzusehen.

Unerwartetes Kümmern, dürftigste Benadelung und ausbleibender Nadelausbruch find Anzeichen der Krankheit; örtliche Symptome der weit fortgeschrittenen oder bereits ausgeprägten Krankheit sind die Zerstörungen und Zersetzungen der Rindensubstanz und die damit entstehenden krebsartigen Schäben.

Abgesehen von bem, was in ber Sache auf dem Felde der Pflanzenspathologie auszumachen ist, kommt es uns hier vornehmlich auf die vorsläufigen Winke an, welche für die Praxis zu entnehmen sind. Im Wesentslichen werden es dieselben Rücksichten und Regeln sein, welche vorhin in nächster Beziehung auf Stammform genannt sind. Dem tritt als bemerkenswerth hinzu, was vom Obersorstrath Reuß zu Wittgenstein unlängst im Harzer Forstvereine über die Wirkung der Aufästung bei kranken Lärchen mitgetheilt ist; hiernach würde in solcher Operation ein anwendbares, wenigstens zu versuchendes Heilmittel zu befinden sein.\*)

Wir entnehmen barüber einer brieflichen Mittheilung bes herrn Reuß folgenden Baffus:

"Anhaltende Betrachtung der Krantheitserscheinungen führte mich im Frühjahr 1865 bireft auf ben Bebanten: bas Schneibeln, Aufaften muß ber Larche gutrag. lich fein. 3ch ging fofort mit Berfuchen vor und ließ in einem von der Rrantheit ftart angegriffenen, etwa Wjährigen Beftanden mehre Larden foneideln, die eine mehr, die andere weniger. Der einen ließ ich die Rrone 5 bis 6' lang; die andere, beren Gipfel bereits abgestorben war, ließ ich bis aufs lebende Golz töpfen und nacht hauen, wie eine Telegraphenftange. Die Operation wurde vorgenommen, als eben die Rnospen aufbrechen wollten. Der Erfolg mar ein überraschender. Die gebliebenen Rronen, vorher fo burftig und licht belaubt, daß fie in der Sonne taum Schatten marfen, murben voll, gang undurchfichtig, die jungen Triebe martig und fraftig; ber Gipfeltrieb, vorher taum fingerlang, icob bis 2 fuß lang; die vorber gelblichen, turgen, feinen Rabeln murben ichmarggrun, bis 2 Boll lang zc. Rurg alle Funktionen zeigten eine Energie, wie ich fie an ber Larche noch nicht gesehen hatte. Die geföpften, vorher ichon halb todten Stummel trieben neue Aefte, die ju ber hoffnung berechtigten, ber Stamm werbe fich erholen. Seitbem habe ich bas Schneideln in größerem Umfange und in verschiedenen Graden fortfegen laffen, an älteren und jungeren, an leidlich gefunden, wie an mehr oder weniger franken Stammen; überall abnliche Erfolge. Dit bem Geneibeln icheint bie Rrantheit befeitigt ju fein; ob nachhaltig, muß die Erfahrung lebern; bis jest habe ich Ruckfalle noch nicht zu beklagen."

<sup>\*)</sup> Befannt ift in dieser Beziehung, daß die Lärche die Eigenthumlichleit besitht, in Fällen, wo Aeste nahe am Stamme abgenommen werden oder abbrechen, aus verbliebenen Warzen (Aurztrieben) oder im Innern der Rinde liegenden Knospen Schöflinge (Wassereiser) zu treiben.

396 . Barde.

Antnüpfend an diese Mittheilung haben wir den herrn Reuß veranlaßt, seine Beobachtungen dem forstlichen Publikum ausstührlicher vorzulegen. Er hat dies gethan. So eben erschien dei C. Rümpler in Hannover "Die Lärchenkrankheit". Der Berfasser versucht, die Ursachen der Krankheit auf klimatische Einwirkungen zurück zu führen und das widerspruchsvolle Berhalten der Lärche aus einer fortschreitenden Entartung zu erklären, kommt dann auf die unter gewissen Umständen eintretende Entartung der Holzgewächse überhaupt, um schließlich die sorgsältige Auswahl des Samens eindringlich zu empschlen. Ohne uns für jetzt ein Urtheil über die vorgetragenen Ansichten zu gestatten, glauben wir doch die interessante und wichtige Seiten der Waldbaulehre überhaupt berührende Schrift der Ausmerksamkeit und Prüfung des forstlichen Publikums empsehlen zu dürfen.

Berwandt mit dieser Materie ift eine Aeußerung von John Grigor in seiner Arboriculture; er klagt nämlich in Bezug auf britische Lärchenzucht über den immer zarter werdenden Lärchensamen, der vom Kontinent eingeführt werde. Die Sammler — heißt es weiter — seien nicht geneigt, bei den großen Samenvorrathen vor ihrer Thur und der Konfurrenz im Gewerde, die rauhen Höhen zu ersteigen, wo die Bäume weniger Zapfen trügen (vergl. auch S. 249, Anm.).

Bon inneren Schäben ber Lärche ist besonders eine Art von Trockensfäule (Zersallen in Staub von hellgelber Farbe) zu erwähnen, woran vorznehmlich alte, zwischen Felsen erwachsene Lärchen leiben. — Die Harzgeswinnung vermindert auch bei der Lärche die Güte des Holzes. Das sehr geschätzte Lärchenharz (der s. g. venetianische Terpentin oder der Terpentin von Briançon), welches man in Alpenländern alten Stämmen entzieht, wird nicht durch Lachten, wie bei der Fichte und Kiefer, sondern durch Andohren unten am Stamme gewonnen. Hinterher wird das Bohrloch verspundet, wodurch dasselbe unschällich wird.

Zu ben Merkmalen, welche schlechten ober abnehmenden Buchs und unpassenden Standort bekunden, gehört die oft ungemein starke Bildung von Flechten (Usnea-Arten), mit denen die Stämme beladen werden; sie ist nicht Ursache, sondern nur Folge jener Umstände. Bermehrte Eufteireuslation und Lichtwirkung mittelst starker Durchforstung, Lichtungshied mit Unterdau und etwa aussührbare Schaftreinigung sind das, was dabei allensfalls in Frage kommen kann.

Nach dem frühen Grünwerden der Lärche sollte man glauben, daß sie durch Spätfröste in hohem Grade gefährdet werde. Tritt der Frost im Augenblick des Laubausbruchs ein, so leidet sie auch und in Frostlagen oft sehr empfindlich; weiterhin jedoch zeigt sie sich ziemlich abgehärtet, so daß bei uns die Spätfrostgefahr bei der Lärche weniger Bedeutung, als bei der Weißtanne und selbst bei der Buche hat.

In jungeren und alteren Baumbeständen wird mancher Stamm burch ben Sturm geworfen und verschoben, auch kommen wohl empfindliche Sturmlucken vor; es trifft dies jedoch mehr den tiefgründigen, weichen, weniger den steinigen Boden. Außerdem ist bei der Biegsamkeit und Zähigsteit des Lärchenschaftes weniger über Schaftbruch zu klagen. Dagegen wird

**Lärge.** 397

bie Lärche in der Region des verderblichen Schnee-, Eis- und Duftanhanges bei uns kaum weniger, als die Fichte beschädigt; im Stangenholzalter sieht man in unseren Gebirgslagen zuweilen arge Berwüstungen. Mit Anhang beschwert, wird sie bei ihrer Biegsamkeit leicht sprenkelartig oder halb gebrochen niedergebogen, legt sich auf zwischenstehende Fichten und steigert für diese noch den Druck. In allen Beziehungen standhafter ist übrigens die Lärche im Hochgebirge.

Unter ben Insetten machen sich vornehmlich die in manchen Jahren sehr verbreitete Lärchenmotte (Tinea laricinella), zuweilen auch Blattswespe und Maikäfer 2c. bemerklich. Motten wie Spätfrost berauben die Lärche zuweilen ihrer Benadelung und geben ihr ein klägliches Ansehen. Auch im Hochgebirge entsteht ab und an förmlicher Mottenfraß, doch sind die Folgen besselben meist vorübergehend. Das am Gipfel nagende Eichshörnschen verschont auch die Lärche nicht.

Ein erschwerender Umftand für Lärchenzucht ift ein ftarfer Wildstand von Rothwild und Reben, fo lange bie Larche vereinzelt vorkommt und namentlich, wo fie von einiger Starte gepflangt wirb. Des Schlagens ber Hirsche und bes Fegens ber Rehbocke ist bann fein Ende. 3mar besitt bie garche große Reproduttionsfraft, weshalb mancher verftummelte Stamm wieber zurecht machft; allein man hat boch auf Mittel finnen muffen, biefem Schaben zu begegnen. Badige Bewehrungen der garchenftamme find nicht unwirksam, nur für eine größere Angahl von Stammen zu kostbar und nicht immer haltbar genug ober vor Entwendung gesichert. Um dem Rehbocke das Fegen zu verleiden, richtet man mit einigem Erfolge einen schrägeingeschlagenen Bfahl in folder Bobe gegen ben (stärkeren) Bflangling, daß ber Bod mit feinem Gehörn baburch beläftigt wirb. Außerbem ichabet er tief herab beafteten Stämmen nicht in dem Make, wie aufgeschneibelten, auch begnügt er sich wohl beim Fegen mit einem unteren langen Zweige. Um menigften bflegen Saathorfte, Anflug ober febr flein eingesette Bflänzchen vom Wilbe zu leiden, da letteres an die unbemerkt beranmachsenden Bilangen fich einigermagen gewöhnt.

In der **Holzzucht** wird die Lärche meist nur gelegentlich, jedoch auf mancherlei Weise verwandt. Man kann die Erziehung derselben zu reinen Beständen nicht unbedingt verwersen, wie vorhandene ältere Bestände darthun. Zur Anlage großer Lärchenbestände indeß wird man bei der Unsicherheit ihres nachherigen Buchses und Angesichts des Ertragsverhaltens anderer Holzarten, z. B. der Fichte, selten geneigt sein. Dürstigen Boden für reine Lärchenfultur zu verwenden, ist ohnehin nicht gerathen. Man beschränkt daher solchen Andau auf kleinere, gelegentlich sich darbietende Flächen, soweit sie volles Licht haben. Kleine zerstreut liegende Forstorte in milder offener Lage, auslaufende Waldzungen z. (nut keine

398

Waldwinkel) find bei paffendem Boben oft fehr geeignet für Lärchenpflanzung, meist besser, als das Innere großer Waldtörper.

Außerdem ist in entsprechender Oertlichkeit dem kleineren Privatsorsts besitzer zu rathen, die Lärche nicht zu übersehen, da sie ihm früh nutbare Stangen als Borertrag, mit 40 Jahren allenfalls schon den Hauptertrag liefert, wenn nicht der Abtrieb bis zum 50., höchstens 60. Jahre in Absicht auf besseres Baus und Nutholz verschoben werden kann. In Gegenden mit Grubenbau wird übrigens schon von geringen Stämmen viel Stempelsholz verwerthet.

Im Mittelwalbe mit mäßigem Oberholzbestande wird die Lärche noch viel zu wenig beachtet; in passender Oertlickeit hochstämmig eingespflanzt, exwächst sie schnell zum vielsach nutdaren Oberholzstamme, drückt wenig auf das Unterholz und erträgt zu reinerer Schastbildung einige Aufsästung. Nur erfordert sie hier vollgenügende Lichtstäche, so daß sie von dem vorhandenen Oberholze, namentlich von Buchen, nicht beschattet wird. Auch ist zu beurtheilen, ob der eingepflanzte Lärchenheister etwa Gefahr läuft, vom Unterholz zu bald eingeholt zu werden; wo dies übersehen worden, sind zeitige Loshiebe zur Erhaltung der Lärche unerläßlich.

Unter manchen Berhältnissen wird die Lärche zur Lückenaus = füllung in Jungwüchsen benutzt, womit häufig die Absicht ihrer Ginsprengung verbunden ist. Wan verwendet sie meistens von der Größe der Lohde, nach Ilmständen auch kleiner, aber auch bis zur Heisterstärke.

Zuweilen dient die Lärche, gleichwie die Kiefer, nur zum Borbau, um andere Holzarten (Buche, Tanne 2c.) in ihrem Schirm nachzuziehen, oder man benutt eine kurz bemessene Frist, damit einer verfügbaren Fläche durch die schnellwüchsige Lärche vorab noch ein Ertrag abgeswonnen werde. Ihrer Verwendung als füllendes und treibendes Schutscholz ift oben gedacht.

Bei ber Aufforstung kahler Hänge kommt die Lärche als etwaiges Mischholz mit in Betracht. Weidestächen werden, wie erwähnt, nicht unsweckmäßig mit Lärchen besetzt. Den Wegen und Bahnen entlang, wie im Saume der Bestände steht die Lärche als Lichtpstanze oftmals nicht unspassend.

Es sind nicht bloß die Lücken in den jungen Schonungen, bei beren Anspflanzung Lärchen mit verwandt werden können, sondern es bieten sich noch andere Gelegenheiten dazu dar, obwohl das Lichtbedürsniß der Lärche stets beachtet, auch demgemäß die Größe der Pflänzlinge gewählt werden muß. So schaffen Umwandlungshiebe hier und da Pläge, für welche auch der berbe Lärchenpslänzling anwendbar ist. In zurechtgehauenen, aber lückig und weitläusig stehenden jungen Reitelbeständen (besonders Eichen), welche späterhin sich allenfalls schließen können, ergänzt man das Fehlende wohl durch Lärchenpslanzung. Weitläuftig stehende Hörste von Fichten 2c., die

man noch 30 bis 40 Jahre ober im Fall des Gelingens noch etwas länger erhalten möchte, geben vielleicht an die Hand, die zwischen ihnen liegenden Flächen mit Lärchen zu besetzen, damit Fichte und Lärche demnächst gemeins sam abgetrieben werden u. s. w.

Zur Einsprengung der Lärche bieten auf geeigneten Standorten alle Hochwaldbetriebe Gelegenheit dar, nur ist darauf zu halten, daß die Bestände niemals mit Lärchen überladen werden. Die Einsprengung muß in der Regel so geschehen, daß die Lärche demnächst unnachtheilig ausgepläntert werden kann, sei es, daß sie ihre Nutharkeit früher erreicht, oder im Buchse sich nicht bewährt. Daß ihr Gelegenheit gegeben werde, vorwüch sig zu sein, ist vor Allem im Gemisch mit stark schirmenden Holzarten eine Bedingung ihrer Entwickelung. Im Buchenhochwalde vermehrt die Lärche den Rutholzertrag, odwohl man es unterläßt, größere Räume mit ihr alsein zu bestocken. Zwischen Eichen erwachsen auch wohl einzelne gute Lärchenstämme. Die Fichte und Beißtanne schließen die Lärche nicht ganz aus, und wiewohl man davon zurückgekommen ist, die Kiefer stark mit der Lärche zu mischen, so sieht man doch auch hier unter Umständen wüchsige eingesprengte Stämme.

Beiter mit der Lärche zu gehen, als hier angedeutet worden, erscheint nach den Borgangen in der Lärchenzucht für unsere Berhältnisse gewagt; mindestens werden nur sichere örtliche Ersahrungen dazu bestimmen dürfen.

Die Erziehung ber Lärche ist meist überall eine künstliche, bei welcher die Pflanzung entschieden in den Bordergrund getreten ist, dies um so mehr, da es als ein Borzug der Lärche bezeichnet werden muß, daß sie wie Eiche und Buche in allen Pssanzstärken dis zum Heister hin versetzt werden kann und dadurch an Bielseitigkeit der Anwendung gewinnt.

Die natürliche Verjüngung ber Lärche würde etwa in Streisensichlägen zu geschehen haben, auf benen sie vom stehenden Orte her ansliegt, da förmliche Besamungsschläge äußerft licht gestellt und nach erfolgter Besamung gleich geräumt werden mitsten; allein sicherer verfährt man mit Pflanzung. Uebrigens sliegt der Samen weithin an, ohne daß man die Lärche zudringlich nennen kann. Es gehört sogar zu den selteneren Fällen, daß sie in größerer Pflanzenzahl in Buchenschlägen auftritt, selbst da, wo man sehr lichte Schläge führt, oder wie in der Schweiz die Buchensverjüngung meist ohne Weiteres in schmaler Absäumung, höchstens in lichter Vorhauung und rascher Räumung betreibt. Nur wo das Lärchensamensorn wunden, oder aufgeschlossenen Boden sindet, kommt leicht Aussug.

## Kultur.

Samen. Die Lärche trägt oft, auch früh Samen, und ba sich die Keimfähigkeit 3 bis 4 Jahre lang genügend erhält, so tritt nicht leicht ein Mangel an Samen ein; gleichwohl hat der frische Samen seinen Borzug.

Bom Handelssamen kann man im Allgemeinen annehmen, daß er am besten ist, wenn er am wenigsten kostet, ba der niedrigere Preis das bessere Samenjahr andeutet.

Die kleinen Zapfen der Lärche erlangen im Spätherbst des Blüthejahrs ihre Reife und sind schon durch ihre hellbraune Farbe von den sigens
gebliebenen älteren, mehr verwitterten Zapfen zu unterscheiden, letztere haben
sich häusig nach dem Absliegen des Samens wieder geschlossen, weshalb man
darauf zu achten hat, daß nicht "leere Nester" mit gesammelt werden. Die
Zapsen von jugendlichen Bäumen sind keineswegs unbrauchbar, jedoch vers
meidet man solche junge Lärchen, welche wegen dürftigen Buchses allzu früh
Zapsen tragen, da dergleichen Zapsen gemeinlich unvollkommen ausgebildete
oder taube Körner enthalten.

Das Pflücken ber Zapfen muß im Nachwinter geschehen; es wird sogar bas Sammeln im März und April empfohlen, bis die wärmeren Tage kommen, wo die Zapken sich öffnen und der Samen absliegt. Bei keiner Nadelholzart ist nämlich die Ausklengung der Zapken schwieriger, als bei der Lärche, und gleich nach der Reife gesammelte Zapken sind im Deffnen der Schuppen am hartnäckigsten.

Der meiste Kärchensamen kommt aus den Throler Samendarren; an besserer Güte sollen ihn die französischen Alpen liefern, die keine Samensdarren haben. Hier gewinnt man vorzüglichen Samen, indem man ihn im Monat März von dem mit harter Schneelage bedeckten Boden zusammenskehrt. Das Sammeln von Lärchenzapsen ist hier und da auch bei und in Gang gekommen. Alte Bestände sind dazu nicht ersorderlich, und an manchen Orten sehlt es nicht an Gelegenheit, das gemeinlich kleine Samenquantum, welches man verbraucht, selbst zu sammeln, worauf wir unten zurückkommen.

An entflügeltem und gereinigtem Samen (soweit im Hanbel von reinem Lärchensamen die Rebe sein kann) erhält man p. Hektol. gegen 5 V. Die Angaben darüber sind indeß verschieden und gehen mehrfach noch höher, indem Standort, Jahrgang und Klengungsversahren dabei von Einstuß sind; jedenfalls ist die Ausbeute weit größer, als bei der Kichte und Liefer.\*)

Der gewöhnliche Handelssamen ist bei der Lärche meistens noch sehr unrein und enthält viel Staub und Schuppentheile. Dies rührt daher, daß der Samen

<sup>\*)</sup> Aus der Abgahlung der Kornergahl verschiedener Radelholzsamen, wie fie ber handel liefert, hat fich für gleiche Bolumina folgendes Berhaltniß ergeben:

Kiefer . . . . = 100, Fichte . . . . = 95, Lärche . . . . = 93, Schwarzliefer . = 36, Weymouthöliefer = 28, Seefiefer . . . = 15,

Beigtanne . . . = 10.

im großen Betriebe der Samenhandlungen nicht vollständig durch Klengung, sondern auch durch mechanische Mittel gewonnen wird, da in den Darrstuden sich nur die Schuppen an der Spize der Zapsen öffnen. Auch durch höhere Hitzgrade erreicht man die Ausklengung der Zapsen nicht vollständig; Einige fürchten dabei das Berharzen der Zapsen und wollen dasselbe durch geringe Hitzgrade verhüten, Andere heizen allmählich dis 30° R. Um nun den im Zapsen verbliebenen Samen zu bekommen, wendet man Trommeln zum Abreiben der Schuppen an, so daß die Körner heraussallen können. Daß dabei die Reinigung des Samens sehr schwierig ist, liegt auf der Hand: sie geschieht durch Sieben, Wursen und mittelst der Staubmühle. Diese schwierige Reinigung ist dei Sonnen darren längst nicht in gleichem Grade vorhanden; allein um große Quantitäten Lärchenzapsen zu bewältigen, bedienen sich die Samenhandlungen jener mechanischen Methoden. \*)

Bor Zeiten, als die Gewinnung des Lärchensamens noch in der Kindheit lag, war dergleichen Samen ein sehr theuerer Artikel. Im Jahre 1755 kaufte von Langen für den Harz Lärchensamen von Innsbruck zu 5 Thir. p. Pfund; heute kostet das Pfund 8 In:

Der Lärchensamen läuft oft sehr unregelmäßig, und von altem Samen feimt manches Korn erst im zweiten Jahre, auch wohl noch später. Man hat es daher vorzugsweise beim Lärchensamen räthlich gesunden, ihn unsmittelbar vor der Aussaat erst aufzu quellen, damit er nicht nur schneller, sondern auch gleichmäßiger und zahlreicher aussäuft. Der Eine nimmt dazu ein flaches Gefäß (Zuber) mit Wasser und läßt den Samen darin gegen vierzehn Tage liegen; der Andere sett dem Wasser etwas Salzsäure zu (etwa 20 Tropfen auf ein Quart Wasser), der Dritte nimmt Kalkwasser. Auch läßt man wohl den Samen in Vermischung mit seucht gehaltener sandiger Gartenerbe oder mit Rasenasche u. dgl. erst ankeimen und säet dann das Gemenge aus. Manche säen aber auch ohne solche Vorbereitung, halten höchstens das Saatseld durch Bedeckung mit Reisig dis zum Aussausen frisch und erreichen auch so ihren Zweck. Immerhin aber hat künsteliches Unregen des Keimens vornehmlich bei Lärchensamen seinen Nugen.

Die Samengüte wird nach dem Kern und der Reinheit, hauptsächlich aber nach den bei der Kiefer angeführten Keimproben beurtheilt. Bon Handelssamen erhält man in der Regel weit weniger Procente keimfähiger Körner, als beim Kiefernsamen; 30 bis 40 % werden nicht immer erreicht. Als Einsaat ist daher auch gemeinhin das Doppelte des Kiefernsamens zu rechnen. Ungleich besseren Samen erhält man durch Selbstgewinnung und Klengen an der Sonne.

Es ist schon oben die Rede bavon gewesen, daß bei dem Holzsamen und namentlich beim Lärchensamen auf die Abstammung mehr als bisher

<sup>. \*)</sup> Bergl. Baper's Forftbenugung, Afchaffenburg, bei Rrebs, 1868.

402 Lärde.

gesehen werben müsse. Es wäre gewiß zu wünschen, Samen von guten Stämmen aus der Heimath der Lärche und dort aus ihren höheren (normalen) Lagen in guter Qualität zu beziehen, müßte auch das Doppelte des jezigen Preises dafür gezahlt werden. Allein schon damit kann viel genügt werden, daß nach Gelegenheit die Selbstgewinnung des Samens betrieben und dabei auf die Beschaffenheit der Mutterstämme, namentlich auf Gerabschäftigeteit und kräftigen Buchs, geachtet wird. Stärkere Beastung, welche die meisten Zapsen mit sich bringt, mag immerhin mit dem Samendaume versbunden sein; selbst von jungen Bäumen sind die Zapsen sehr wohl bes nutzbar. \*)

Es ist sehr wahrscheinlich, daß die ausgezeichnet gerade Schaftform ber oben erwähnten oldenburgschen Lärchenbestände wesentlich mit daher rührt, daß man dort von jeher und bei mehren Lärchen-Generationen nur selbst gewonnenen und zwar solchen Samen verwandt hat, welcher von Mutterstämmen mit geradem Schaft und kräftigem Buchs entnommen wurde. Man geht dort sogar auf Anzucht besonderer Samenbäume aus, die räumlich und sonnig, oder ganz frei stehen, von denen aber nur die besten Stämme beibehalten werden.

Ein aufmerkfamer, fleißiger Holzzüchter, Oberförster Krömmelbein zu Barel, macht uns über die dortige Gewinnungs- und Behandlungsweise bes Lärchensamens folgende beachtenswerthe Mittheilung.

Das Brechen ber Zapfen von 15- bis 50jährigen Mutterbäumen geschieht in ber letten Sälfte bes Winters (nicht vor Weihnachten), bamit Frost und Wechselwitterung auf Lösung bes Harztittes, welcher bas Oeffnen ber Schuppen so sehr erschwert, möglichst lange einwirken können. Aus gleichem Grunde werden auch die gesammelten Zapfen dem Froste und der



Bugluft einstweilen noch ausgesett, weshalb man sie, zu mäßigen haufen aufgeschüttet, nur von oben burch Ueberdachung schützt. Große haufen sind mitunter umzustechen, um Ershitzung zu verhüten. — Das Klensgen gen geschieht in Klengkaften (f. d. Figur). \*\*)

<sup>\*)</sup> Bei ber Wenmouthstiefer ift bie Selbstgewinnung bes Samens wegen Unguberläffigfeit bes Sandelssamens, wie unten folgt, gleichfalls zu empfehlen.

<sup>\*\*)</sup> Der aus 1/2 bis 1" biden Rabelholzbielen angesertigte Klengkaften ift 3 m. lang und 1 m. breit und der hohle Raum, welcher die Zapfen faßt, 10 bis 11 cm. tief. Den Boden dieses hohlen Raumes bilden zwei hölzerne lose nebeneinander liegende Rosten aus kantigen dunnen Stäben mit je 9 mm. Zwischenraum. Der hindurchfallende Samen fällt in 8 cm. tiefe Schiebladen, unter denen sich noch ein schwacher Boden befindet. Der dunne Kastendedel ist zum Zuruckschaft gen eingerichtet.

3m März, wenn Sonnenwarme eingetreten ift, werben bie Raften wo möglich an einer der Einwirfung der Sonne fehr ausgesetzten Wand sonst ganz im Freien — auf Pfühlen (1 m. hoch). schräg aufgestellt, so daß ber innere Raum möglichst start und lange von den Sonnenstrahlen getroffen wird. Der hohle Raum über ben Roften wird nun mit Bapfen gefüllt, welche täglich mehrmals mit der Hand umgerührt werden. Ift ein Theil des Samens ausgefallen und wird die weitere Entleerung der Zapfen durch den harzfitt verhindert, fo füllt man diese in einen Deckelforb und stellt fie 24 Stunden gang unter Baffer, bamit fie fich völlig wieder fcliegen. hiernach werben die Bapfen, nachdem fie windtroden abgeluftet find, abermals in die Klengkaften gethan und wie vorhin durch Umrühren behandelt. Bleibt noch Samen gurud, fo ftellt man die Zapfen abermals unter Baffer und verfährt wie vorher. Geht übrigens bei ungunstiger Witterung bas Rlengen schlecht von Statten, und findet sich in ben Rapfen noch eine binlängliche Samenmenge, fo burchwintert man fie auf einem trockenen Boben und klengt sie im nächsten Jahre nach, mas unter Umftanden selbst noch im britten Jahre ohne erhebliche Ginbufe an Reimfraft geschehen tann. — Die unter ben Rosten befindlichen Schiebladen sind ab und an zu entleeren. auch ift bei eintretendem Regen der Raftendeckel rechtzeitig zu schließen.

Das Reinigen bes Samens von Staub und Harztörnchen geschieht burch Umrühren in einem engen, den Samen zurückhaltenden Blechsiebe, worauf die Flügel zwischen den Händen zerrieben und beim Schwingen in Zugluft abgeblasen oder mittelst eines schwachen Fruchtwehers entsernt werden.

Man betreibt das Klengen mährend des ganzen Sommers und bewahrt ben Samen bis zur Aussaat, halb entflügelt und entstäubt, in hängenden Beuteln an einem trodenen, luftigen Orte bis zum nächsten Jahre auf. Das Klengen besorgen Holzwärter oder zuverlässige Waldarbeiter bei ihren Wohnungen.

Die Ausbeute an reinem Samen beträgt bei voller Ausklengung p. Hettol. gegen 6 K; sie steigt, wenn die Zapfen von Bäumen auf Sandsboben herrühren, und sinkt, wenn sie von kräftigem Lehmboben stammen. — Die Gewinnung skosten p. Pfund reinen Samens beslaufen sich nach Umständen auf 10 bis 20 Kyr. Es liefert aber solcher Samen gegen gewöhnlichen Handelssamen bei weitem mehr und zugleich sehr kräftige Pflanzen.

Bor der Aus saat im Frühjahr wird der Samen mit seuchter, sandiger Gartenerde vermengt, in einem hölzernen zugedeckten Gefäße warm hingestellt, seucht erhalten und täglich zweimal tüchtig durchgerührt, bis die Reimsspisen — als weiße Punkte — sich zeigen, was in der Regel (selbst noch bei 3 Jahre altem Samen) schon am vierten Tage der Fall ist. Dann wird das Gemenge sofort auf vorgerichtete Beete breitwürfig und sehr dünn

ausgefäet, damit die Lichtpflänzchen Raum haben und nicht sehr ins Gestränge kommen. Die leicht zu dicht stehende Rillensaat ist hier nicht gesträuchlich. — Zum Verschulen bienen zweijährige Pflanzen; auch werden zur Ersparung an Kosten wohl breijährige Pflanzen unverschult gleich an ihren Bestimmungsort versetzt. — Soweit Herr Krömmelbein.

Saat. Die geringere Gitte und Reinheit des Lärchensamens, wie er durch den Handel bezogen wird, rechtfertigt eine stärkere Einsaat, als namentlich bei der Kiefer, obwohl ein übersätere Lärchenbestand sast noch schlimmer daran ist, als ein überfüllter junger Kiefernbestand, eine Gesahr, welche sür Bevorzugung der Pflanzung spricht. Bon gutem Samen hätte man kaum so viele Pfunde nöthig, wie bei der Kiefernsaat. Die Aussaat geschieht breitwürfig, entweder als Bollsaat, oder als Streisen und Plattenssaat, außerdem richtet sie sich nach der Saatsorm der Holzart, welcher die Lärche etwa beigemischt werden soll; es kommt daher auch Furchens, Eggessaat u. dgl. vor. Im Samenwerbrauch machen diese verschiedenen Saatsormen wenig Unterschied; stärkere Einsaat ersordert die Eggesaat auf trockenem Kalkboden 2c., während zur Saat auf kleinen Platten wenige Pfunde genügen.

Man säet den Lärchensamen gern früh, da er, um aufzuweichen und zu teimen, der Winterfeuchtigkeit bedarf; selbst Herbstsaat kommt vor. Ist der Samen im Wasser aufgeweicht, so wird er kurz vor der Saat ausgesbreitet und so weit abgeluftet, daß er nicht mehr zusammenbackt.

In stark geloderten losen Boben zu säen, ist beim Lärchensamen, wie bei allem kleinkörnigen Samen, nicht räthlich. Wenn auch nicht jede bersartige Saat mißräth, so hat es sich boch am meisten bewährt, geloderten Boben vor der Saat erst wieder anzutreten oder den Boden nur flach und bröckelig zu hacken, auch wohl nur auf wunden Boden zu säen (Eggesaat). Auf zu lockerem Boden ausgeführte Saaten unterliegen leicht der Gesahr, daß der Samen zu starke Decke bekommt, oder daß das lose Erdreich durch Regengüsse zubackt. Lärchensamen gestattet immer nur schwache Erdbecke. Saaten wie Pflanzungen dürsen nie unter Schutzbäumen, auch nicht im Schatten der nahen Bestandeswand ausgesührt werden; sie fordern volles Licht, ähnlich wie bei der Kiefer.

In den meisten Fällen, wo Bestandessaat angewandt wird, handelt es sich um Mischung der Lärche, obwohl diese in der Regel am besten durch Pflanzung bewerkstelligt wird. Um der Fichte oder Buche die Lärche durch Saat beizugeben, wählt man die Form kleiner Platten. Die gewöhnlichste Mischsaat ist die mit der Riefer. Die Lärche darf zwischen dieser aber nur vereinzelt stehen, andernfalls sind überstüssige Pflanzen zu versehen. Man mengt daher dem Kiefernsamen nur einen untergeordneten Theil Lärchenssamen bei, rechnet letzteren jedoch bei Handelssamen etwa mit halber Keimstraft an. So würde eine Einsaat von 2½ A Rieferns und 1 A Lärchens

samen p. Morgen auf 1/6 Lärchenbeimischung abzielen, freilich noch zu viel Lärchen für bloße Durchsprengung.

Fanzung. Die Lärche eignet sich sehr gut zur Pflanzkultur; in ber Sicherheit des Angehens thut es ihr kaum eine andere Holzart zuvor, und man kam sie selbst noch von Heisterstärke versetzen, namentlich schlägt geschultes Pflanzmaterial, von dessen Erziehung unten die Rede ist, gut an; es lassen sich aber auch kleinere Saatpflanzen füglich verwenden. Das gangbarste Sortiment sind Pflanzen von 2 bis höchstens 4' Höhe. Nach Umständen versetzt man auch Halbeister, und zu Oberholzpflanzungen im Mittelwalde, zum Besat von Weideslächen, Wegen u. dgl. sind selbst Heister im Gebrauch.

Stufige, fräftige und gerade Stammbildung ist unter allen Umständen erste Bedingung der Lärchenpflanzung; schlaffe oder gekrümmte Pflänzlinge sind verwerslich. Indem aus Bestandessaaten nur die besten Stämme brauchdar sind, entzieht man diesen leicht die künftigen Hauptstämme; in der Regel erzieht man daher das Pflanzmaterial in Saat und Pflanzekänden.

Die beste Pflanzzeit der Kärche ist das Frühjahr; wegen ihres sehr frühen Ausbruchs aber muß dann zuerst nach ihr gegriffen werden. Derselbe Umstand giebt häufig auch zur Herbstpflanzung Veranlassung; biese wird zeitig ausgeführt, sobald die Radeln gelb geworden sind.

Bei dem guten Wurzelbau und dem leichten Anwachsen der Lärche wird lettere meistens ohne Ballen gepflanzt, nur bei stärkeren Pflänzlingen, sofern sie nicht weit zu transportiren sind, pflanzt man wohl nach der einen oder anderen Rücksicht mit gut ansitzendem Ballen. Löcherpflanzung bildet die Regel; ein- dis zweijährige Pflanzen werden gebuttlart. Uebrigens werden stets nur Einzelpflanzen versetzt.

Eine Besonderheit bei der Lärche ist die, daß sie nicht allein bis zu Heisterstärke mit Sicherheit versetzt werden kann, sondern auch den Schnitt sehr gut verträgt; man behandelt Heister und Halbheister wie Eichen und Buchen, giebt ihnen auch den Pyramidenschnitt, während an Lohdenpslanzen weniger zu schneiden ist. Lang ausgereckte Gipseltriebe werden in allen Fällen zurückgeschnitten. Bei trockenem Boden, sowie in windiger Lage wird die Lärche einigermaßen start beschnitten.

Rücksichtlich ber Pflanzweite ist zu beachten, daß die Lärche räumlich wachsen will. Gewöhnliche, gegen 3' hohe Pflänzlinge werden 5 bis 6' (1,5 bis 1,8 m.) weit gepflanzt. Einige sehen selbst die sechssüßige Pflanzweite als kaum genügend an; um weiterhin auf 8' (2,3 m.) Abstand zu kommen, wäre 8 und 4' weit zu pflanzen. Heister erhalten gegen 3 m. und mehr Pflanzweite. Der Reihenpflanzung auf Weidesslächen ist oben gedacht. Zur Einsprengung ist mit auserlesenen Pflänzlingen nicht unter 7 m. weit zu pflanzen. Magregeln gegen Beschädigungen burch Wild sind früher genannt worden.

Saat und Pflanzskamp. Die Erziehung des Lärchenpflanzmaterials in Saat- und Pflanzschulen ist selten von Schwierigkeiten begleitet, auch geht sie schnell von Statten. Hinreichende Pflanzen giebt auch der Handels- samen, gleichwohl muß nach früherer Anführung an Samen von guter Abstammung gelegen sein. Hin und wieder sieht man in Lärchenkämpen manchen schiefen und verbogenen, auch schlaffen Wuchs; solche Pflanzen sind völlig untauglich und sollten niemals benutzt werden. Dertlichkeiten, welche dergleichen Migbildungen in auffallender Menge hervordringen, sind zur Pflanzenerziehung aufzugeben.

Milber Lehmboben, nur mäßig frisch und reich, mehr sandiglehmig ober lehmigsandig, als streng und steif, ober sonstiger lockerer Mineral-boben in angemessener Lage giebt die sichersten Saaten und besten Pflänzelinge. Rleine Pflanzen zur Bersetzung bietet das Saatseld dar, in der Regel aber tritt schon in Absicht auf gute Lohdenpflanzen Verschulung ein.

Die Rampsaat wird bei ber Lärche meisten Orts breitwürfig (nicht in Rillen) ausgeführt; beim nachherigen Jäten werden dann die Stellen mit zu dichtem Pflanzenstande geläutert, damit sich die Pflanzen besto besser ausbilden können, was auch bei etwa breitwürfiger Aussaat anderer Nadelholzarten seinen Nuten hat. Des leichteren Jätens wegen theilt man das Saatquartier des Rampes in 4' breite Felder, bindet locker bearbeiteten Boden wieder mittelst der Handwalze oder durch Antreten etwa mit Hüsse von Trittbrettern, macht ihn nur eben wieder rauh und überstreut den ausgesäeten, vorher ausgequellten oder angeseimten Samen dünn mit leichter guter Erde. Bon gewöhnlichem Samen sind zur Breitsfaat 8 B p. Ar, zur Rillensaat die Hälfte nöthig.

Ift man genöthigt, frischen graswüchsigen Boben, der nachher viel Untraut fürchten läßt, zum Saatfelde zu wählen, so wird er in 4' breiten Streifen reichlich start abgeplagget oder nach Umständen start abgeschüppt, wobei der Abraum zwischen den Streifen zu Bänken aufgehäuft werden kann. Sodann wird der Boden, damit er nicht auffriert, schwach gehäckelt und mit etwas Rasenasche versett, worauf der Samen leicht eingeharkt und etwas angedrückt wird.

Früher, ehe Verschulung üblich war, wurde der Boden flach abgesschüppt und bröckelig gehackt und so besäet. Auch Felbland wurde gesnommen; man vermied dabei frisches Aufpflügen, eggete aber den Boden und walzte ihn, worauf der Samen (in beiden Fällen 30 K p. Morgen = 114 K p. Hektar) eingeharkt wurde. Die auf dem Felblande erzogenen Pflanzen wurden dis zu 3' Höhe ausgezogen, wobei die Burzeln selbsteverständlich sehr litten.

Zur Verschulung nimmt man ein= bis zweijährige träftige Pflanzen, benen nöthigenfalls die Pfahlwurzel etwas gekürzt werden kann, und versett sie in Pflanzrillen so, daß auf die Pflanze etwa 1 Quadratsuß Wachsraum fällt; man sett sie wohl 10 und 15" (24 und 36 cm.) weit auseinander. Bei dieser Entsernung erwachsen die Pflanzen mit zwei Jahren zu Lohden. Um stärkere Pflänzlinge zu erziehen, werden Lohden reichlich so weit, wie die Eiche verschult; solche, welche als Heister zu Oberholz und auf Weiden verwandt werden sollen, werden stufiger bei der Pflanzweite von 1 Meter.

Bur Bermanbticaft ber Larden geboren auch bie Cebern, fie unterfceiben fich aber burch fleife immergrune Rabeln und große eigenthumliche Zapfen; ber Samen gebraucht gur Reife 2 bis 3 Jahre. Die berühmte Ceber vom Libanon, Cedrus libani, Barrel., ift ein Bebirgsbaum in Borberafien. Am Libanon indeß find die einft großen Cebernwalbungen faft verschwunden, und Dr. Gooter fand bort 1860 in einer Sobe von 6200' ben legten Cebernreft, beftebend aus neun Gruppen von zusammen etwa 400 Stämmen; er ichatt bas Alter ber jüngften Baume auf 100, bas ber alteften auf 2500 Jahre. Uebrigens follen im Taurusgebirge Rleinafiens noch große Cebernwalbungen vortommen. Gine intereffante Ceber fleht im Jardin des plantes bei Paris (nach einem am Stamme figenden Schilde 1735 von B. v. Juffieu gepflangt); wir magen fie ju 3,8 m. Umfang in Brufthohe und ihre Schirmflache ju 29 m. Durchmeffer, die Sobe mag 18 bis 20 m. betragen. In Rordbeutschland tommt bie Libanon - Ceber, auch wenn fie im Binter bebedt mirb, im Freien nicht fort. Etwas barter zeigt fich bie riefige Simalana-Ceber, C. deodara, Loud., mit icon hangenben Aeften, ber Gottesbaum ber Ambier. Sie findet fich bereits jahlreich in englischen Barts 2c. Grigor meint, fie fei jett in Britannien icon eben fo baufig, wie vor 100 Jahren bie Larche. Sie ift ber nüglichfte Balbbaum am himalaya. Als britte Art nennt man bie Atlas-Ceber, C. atlantica, Manetti, in Rorbafrita. Alle biefe Arten haben ein faft unvergängliches Doly von ausgezeichneter Boliturfabigfeit und liefern mehre Argneiftoffe und wohlriechenbes Bara.

### 13. Wenmouthstiefer (Pinus strobus, L.).

Die Wehmouthstiefer, eine bei uns völlig afflimatisirte Holzart, entstammt dem großen Waldmeere voll von den verschiedensten Holzarten, welches sich von Kanada dis Virginien ausdehnt; dort wächst sie in großer Wenge auf den Hügelabhängen und unteren Verslächungen. Besonders unter 43 dis 47° nördl. Breite in den Staaten Vermont und New-Hampshire wird sie zum mächtig hohen Baum, zum starten und langen Schiffsmast. Den "Collectors", welche auf Antried des Departements sür Agrikultur zu Washington die Wälder durchstreisen, mag die Erlangung der Zapsen von den Bäumen oft schwer genug werden.

Zu Anfang bes vorigen Jahrhunderts (man nennt das Jahr 1705) wanderte die Weymouthstiefer nach Europa und wurde in England besonders durch Lord Weymouth auf seinen Besitzungen zu Wiltshire eifrig kultivirt; der günstige Erfolg führte auf den Namen Weymouths-Riefer. Mittlerweile gelangte sie auch in deutsche Parks und wurde hiernächst theils nach dem raschen Wuchs, welchen der importirte Fremdling zeigte, theils nach den in ihrem Baterlande (u. A. durch v. Wangenheim) angestellten Beobachtungen zum forstlichen Andau warm empfohlen.

Roch heute ist die Wehmouthstiefer eine Zierde der Parts; ihr schmuder Stamm, ihr schöner Baumschlag mit den zarten langen Nadeln (je fünf in einer Scheide) machen sie zu einer angenehmen Erscheinung, und wo wäre der Boden, auf dem sie nicht binnen Kurzem als liebliches "Immergrün" dastände! Auch der alte Stamm imponirt durch starten Schaft und fräftige Beastung, ein Bild des Ernstes.

Wohl konnte die Behmouthskieser auch dem Forstwirth zur Beachtung empfohlen werden; in der Massenzeugung wird sie von keiner anderen Holzart, höchstens von der Pappel, überboten. Es sind denn auch mancherslei kleine Wehmouthskiesernbestände außerhalb der Gärten entstanden. Warum nicht mehr? Hat uns die Wehmouthskieser, wie die Lärche, im nachhaltigen Buchse getäuscht? Hat sie den Boden nicht behütet? Ist sie in ihren Ansprüchen an den Boden zu begehrlich? Nichts von alledem. Es sind andere Gründe: der Samen ist zu theuer, noch heute zu theuer, und

bem Holze traut man nicht viel zu; schnell gewach sen und weiß steht "White pine" nicht in sonderlichem Kredit.

Wenn das Pfund Samen weit über 1 Thaler tostet und damit sehr häusig alter schlechter Samen erkauft wird, so vergeht die Lust, Bedeutendes im Andau zu schaffen. Wohlseil wird der Samen allen Umständen nach auch niemals werden, der selbst gesammelte Samen bleibt auch noch theuer genug, aber er ist doch gut. Inzwischen hat man gelernt, sede Pflanze zu benuzen, indem man nicht mehr Saatkulturen macht, sondern die Pflanzenerziehung in Saat- und Pflanzschulen betreibt. Auf diesem Wege geschieht an manchen Orten auch bereits mehr für die Anzucht der Wehmouthstieser.

Aber das Holz, das Hauptprodukt der forstlichen Betriebsamkeit? Gründlich untersucht hat wohl noch Niemand, wie es eigentlich damit steht; ben forstlichen Bersuchsstationen sei diese Frage empsohlen. Thatsachen aber, die uns aus dem praktischen Leben entgegen treten, sind geeignet, unsere Ausmerksamkeit für eine Holzart zu erweden, die in anderen sorstlichen Beziehungen so sichtlich dankbar ist.

Das Brett von der Wehmouthskiefer ist leicht und in seiner Textur gleichmäßig, es schwindet und reißt nicht, wirft sich auch nicht; das Holz ist auffallend stetig, dabei astrein und leicht zu verarbeiten. Bei diesen Eigenschaften dient es dem Möbeltischler zu Blindholz, Schränken, Schiebladen u. dgl. Der Bautischler fertigt daraus Wandbekleidungen, Thür-, selbst Fensterrahmen und besonders Fußböden. Zu Schisssbekleidungen ist ihr Holz nicht unbeliebt, da es zugleich Firnis und Oelsarbe reichlich aufnimmt. Für alle derartige Zwecke wird viel Wehmouthskiefernholz in England eingeführt, auch norddeutsche Schissswersten verbrauchen es. Beswerkenswerth ist das übereinstimmende Urtheil über die Brauchbarkeit des Holzes zu Fußböden, die haltbar und sehr dicht (ohne Fugen) bleiben. Mit Kreissägen verschneidet man es zu leichtem Stadholze, und zu Kisten verarbeitet kommt das geringe Gewicht des Holzes zu Statten.

Auch für die Dauer des Wehmouthstiefernholzes liegt mancher Beleg vor. Stöde gefällter Stämme erhalten sich lange im Boden mit sestem Kern. Pfosten, zumal von reiserem Holze, in der Erde stehend, zeigten auffallende Erscheinungen von Dauerhaftigkeit\*), Stacketlatten selbst von Durchsorstungshölzern hielten sich in allen bekannt gewordenen Fällen lange dauerhaft, weit länger, als Latten und Riegel von Fichtenholz. Garnrick bewahrten große Dauer, und Stangen (Schleeten) auf Hausböben wurden knochenhart.

Das harzige, astreine Holz nimmt man gern zu Zündhölzchen, und trocenes, gespaltenes Holz brennt wenigstens leicht und mit lebhafter

<sup>\*)</sup> Bergl. Die Berhandlungen bes Barger Forftvereins vom Jahre 1867.

Flamme (schwer entzündlich ist halbgrünes Holz). Die Weiße und Aftreinheit des Holzes mögen auch bei der Bereitung von Papiermehl zu Statten kommen.

Als eigentliches Bauholz, besonders zu Balten und Sparren, wird die Behmouthstiefer geringere Bedeutung haben, doch fehlen uns dazu die Belege; Fichte und Liefer liefern dafür in Menge die txagenden Hölzer.

Obiges, nach Thatsachen bargelegte Berhalten bürfte schon hinreichen, einer günstigeren Meinung von dem Gebrauchswerthe des Wehmouthstiefernholzes Raum zu geben. Es ist denn auch bemerkenswerth, daß dersgleichen Holz, wo man es kennen gelernt hat, keineswegs unverkäuslich bleibt; Bloche werden häufig besser bezahlt, als die von der gemeinen Kiefer. Dies kann sich freilich ändern, wenn das Angebot bedeutend zusnimmt und über die Zwecke hinaus geht, für welche die Käuser die Waare erwerben.

Durch das Angeführte soll der Wehmouthstiefer kein Zeugniß für umfassend en forstlichen Andau ausgestellt sein; immerhin aber verdient sie nach Gelegenheit als forstliches Kulturholz mit berücksichtigt zu werden. Sie ist geeignet, sowohl als reiner Bestand gedaut, wie zur Einsprengung namentlich zwischen Kiefern mit erzogen zu werden, selbst als Einzelstamm, der sehr früh erstarkt, kann sie gelegentlich ihre Stelle sinden. Für späte Lückenaussüllung, für schwierigen Boden bietet sie sammt der nachfolgenden Schwarztiefer eine Aushülse dar, wie aus ihrem weiteren hier solgenden Berhalten zu entnehmen ist.

Man fieht die Wenmouthstiefer auf fehr verschiedenem Boben mehr oder minder gebeihen, ohne daß sie eine entschiedene Neigung für diese ober iene Bobenart zeigt. Im Ganzen ber gemeinen Riefer vergleichbar, ber sie auch in ihren Bodenklassen ziemlich tief hinab zu folgen vermag, ift sie ein Forftgewächs, das unter allerlei Umftanden auch bei schlechterem und schwierigerem Boden gute Dienfte leiften tann. Dem trodenen Bergboden entzieht fie sich nicht, selbst bei der schwierigen Aufforstung verödeter Raltberge wird fie wohl mit angewandt, obwohl hier die gleichfalls genügsame Schwarztiefer mehr zu leiften scheint. Wo ber Boben für die Fichte zu mager, für die gemeine Riefer zu dicht ist, um die eine oder andere rein zu bauen, mischt man wohl die Weymouthstiefer ein. Gie erträgt felbst ziemlich feuchten Boben (beffer als die Lärche); daß sie indeg auch auf nassem Boben wüchse, wie es in ihrem Baterlande ber Fall sein soll, muß wohl mit Borficht aufgenommen werben. Auf Boden mit einiger Ortsteinunter= lage fand man fie noch in leiblichem Buchs. Den lockeren Boben gieht fie vor, selbst auf Schutthalben kommt sie oft auffallend gut fort. Am üppigften machft fie in gutem, murbem Balbboben, doch begegnet es ihr wohl, daß sich in reichem Lehmboben früh Stod- und Wurzelfäule bemerklich machen und Bestandeslücken entstehen, in welche nachher ber Wind eingreift.

Im Anprall des Windes gebeiht die Wehmouthskiefer nicht; sie zeigt dort häusig Fahnenwuchs, gebrochenen Gipsel und gedrückten Höhenwuchs; ihr rohrartiger Längentried ist nicht widerstandssähig genug, um das ansbauernde Beitschen des Windes ertragen zu können. Wan muß sie daher an geschützeren Orten, im Innern des Waldes oder der Bestände, wie in reinen, sich dicht haltenden Beständen bauen. Auch durch Kohlenrauch zc. leidet sie, da sich in ihrer reichen Benadelung viel Kohlentheilchen absetzen.

Bor Sturmschaben ist sie, wie die gemeine Kiefer, nicht sicher; in der Dichtigkeit ihrer Bestände sindet sie indeß mehr Schutz dagegen. Schnee-bruchlagen passen wohl nicht für die Wehmouthskieser, doch ist es vorgekommen, daß sie unzerbrochen blieb, während der Riesernstangenort durch Schnee und Eis viel Bruch erlitt. Spätfrostschaden ist nicht mahrgenommen. Der Schaden durch Insekten ist von geringem Belange; Käfer der gemeinen Kiefer (Hylesinus piniperda, Curculio notatus 2c.) sinden sich wohl ein, auch sind Schaft und Aeste in dumpfigen Lagen oft mit den weißen Bälgen der Rindenlaus (Chermes strobi) wie bepudert. Rehe (auch Schase) lieben die Nadeln, und Rehböcke und Hirsche segen und schlagen gern an jungen Stämmen. Wunden heilen gut aus, und über Fehler im Innern des Holzes — von jener Stockfäule abgesehen — ist nicht zu klagen. Im Ganzen sind daher die Gesahren der Wehmouthstieser nicht von sonderlicher Bedeutung.

Mit dem raschen Wuchse der Wehmouthskieser vereinigt sich ein auf fallend dichter Baumstand, der sich dis zur Haubarkeit hin erhält, gänzlich verschieden von dem Verhalten der gemeinen Kieser und der Lärche, die sich im Alter licht, oft sehr licht stellen. In diesem Punkte steht die Wehmouthskieser mit der Fichte und Weißtanne meist auf gleicher Linie. Gepflanzte Bestände stehen oft außerordentlich dicht, erschweren die Ausscheidung von Stämmen und mussen daher kräftig durchsorstet werden.

Eine sehr bebeutende Holzmasse liesert der Abtried gegen das 60. dis 70. Jahr. Selbst Stangen- und angehende Baumbestände sind schon sehr holzreich; an jährlichem Durchschnittsertrage in oberirdischer Holzmasse sanden wir in 30- dis 50jährigen vollen Beständen auf mittelgutem Boden (Lehm-, Sand- und Keuperboden) gegen 100 und mit Einschluß des genuten Borertrages gegen 130 Kubitsuß p. Morgen = 9,5 dezw. 12,4 Kubitsestmeter p. Heltar. Bon anderer Seite schätzte man in einem 70jähr. Bestande an 1000 Kubitmeter Borrath p. Heltar. Soweit bringen es manche Bestände nicht, und auf größeren Bestandesslächen würde der Durchschnitt wohl nicht so hoch ausfallen; die Thatsache ungewöhnlich hoher Massenproduktion steht indeß fest. Freilich kann uns das nicht zu ausgebehntem Andau dieser Holzart veranlassen, so lange wir hinsichtlich des Absates nicht gesichert sind. Mehr als dieher möchte aber geschehen, um

nach der Richtung steigender Nutholzkonsumtion der Zukunft Material in die Hand zu geben.

Eine andere sehr bemerkenswerthe Eigenschaft der Wehmouthskieser ist ihr starker Nadelabwurf; sie vertritt in diesem Punkte gleichsam die Seekieser von Bordeaux. In der dauernd dichten Beschattung des Bodens und der starken Nadeldecke liegt denn auch ihre ungemeine Bodenverbesserung und die Erscheinung, daß sie den Boden von Ueberzügen frei macht und rein erhält; sie duldet nicht einmal Moosdecke unter sich. Die auffallendsten Gegensätze treten hinsichtlich der Bodenüberzüge hervor, wo sich Wehmouthstiesernpartien in älteren Beständen der gemeinen Kieser besinden. — In der Genügsamkeit, Schnellwüchsigkeit und Bodenverbesserung der Wehmouthstieser liegen Winke sür ihre Anwendung. Insbesondere kann sie nach Gelegenheit zur Borkultur mit in Frage kommen, außerdem kann sie zur Einmischung und Einsprengung zwischen schnellwüchsige und früh sich licht stellende Holzarten dienen u. s. w.

Das Schattenerträgniß der Wehmouthskiefer steht jedenfalls höher, als bei der gemeinen Kiefer, anscheinend auch höher, als bei der Schwarzstiefer. Schon ihre Fähigkeit, in dichten Beständen zu wachsen, deutet darauf hin, und manche Borkommnisse bestätigen es. Wir begegnen sogar Forstwirthen, welche durch Thatsachen geleitet von dem Schattenerträgniß der Wehmouthskiefer eine noch weiter gehende Meinung haben; indeß sind die desfallsigen Beobachtungen noch zu unvollständig. Was Buche, Hainsbuche, Weißtannie und auf frischerem Boden die Fichte in dieser Beziehung leisten, werden die Wehmouths und Schwarzkiefer wohl nicht erreichen. Inzwischen hat man in beiden ein geeignetes Lückenholz für Fälle erkannt, wo die gemeine Kiefer und Lärche schon zu viel Seitenschatten sinden.

#### Kultur.

Samen. Die Wehmouthstiefer trägt bei uns häufig genug Zapfen, um die Selbstgewinnung des Samens betreiben zu können; unter 3 Jahren findet sich gewöhnlich ein ergiebiges Samenjahr.\*) Billig kommt der Samen freilich auch bei der Selbstgewinnung nicht zu stehen. Zu 1 A reinen Samens hatte man hier 2/3, in einzelnen Jahren auch fast ein volles Hettol. Zapfen nöthig, und bei der Schwierigkeit der Ernte kam das Pfund auf 20 In. und höher zu stehen; Andere wollen billiger gesammelt haben. Dazu ist der Samen grobkörnig, zwischen Schwarz- und Seekiesernsamen stehend.

Der Samen fliegt sehr unregelmäßig ab, bei warmer Witterung zum großen Theil schon gegen Ende September, bei ungunftiger Anfang Ros

<sup>\*)</sup> Thomas Meehan zu Germantown im Staate Pennsplvanien, mit welchem ber Berfasser wegen Samens in Unterhandlung steht, außert sich bahin: es seien zwei Misjahre hinter einander (wie sie vor Kurzem flattgefunden) selten.

vember, ausnahmsweise erst im Frühjahr. Den richtigen Zeitpunkt zum Sammeln zu treffen, erforbert baher Aufmerksamkeit; bas Herannahen ber Reise kündigt sich übrigens badurch an, daß sich die Zapfen braungelb färben und mit Harz überziehen. Meistens sitzen dieselben büschelweise an den Zweigspitzen und werden von dem Arbeiter mit einer 20 bis 25' langen, am oberen Ende ein scharfes Stoßeisen und einen Haken tragenden Stange entweder abgestoßen oder von den mit dem Haken herbeigezogenen Zweigen abgepflückt.

Das Ausklengen geschieht während des Winters in gewöhnlich geheizten Studen auf Horden, welche neben dem Ofen, aber nie auf demselden aufgestellt sind. Zapsen, an denen diese Procedur, wie gewöhnlich, zum Ausssallen des Samens nicht völlig genügt, werden nach dem Ausklopsen der losen Samenkörner noch zerschnitten und zerrissen. Da auch dann noch einiger Samen zurückzubleiben pflegt, so wird die ganze Zapsenmasse im Frühjahr wohl noch einmal der Sonnenwärme ausgesetzt. Die Samensstügel werden durch Rlopsen, Oreschen und Reiben abgetrennt, worauf der Samen durch Sieb und Wurf gereinigt wird.

Gewöhnlich wird aus Saat= und Pflanzschulen gepflanzt, da der Samen selbst zu Mischsaaten zu theuer ist. Man pflanzt theils ein= bis zweijährige Pflanzen mit entblößter Burzel, die aus dem Saatselde ge= nommen und nach Art der gemeinen Kiefer auf gelockerten Boden versetzt werden, theils verwendet man geschulte Pflanzen. Letztere werden ein= höchstens zweijährig, wie Fichten, auf das Pflanzseld gesetzt, wo sie zwei Jahre verbleiben. Auch sinden sich dei vorhandenen samentragenden Stämmen wohl Anslugpflanzen, die man mit versetzen kann. Saatselder bestet man gern zeitig, da der Samen, zumal der im Handel bezogene, etwas lange liegt, ehe er aufgeht.

Die Pflanzung geht sicher von Statten und wird gewöhnlich in 1 bis 1,3 Meter Pflanzweite (die geringere für trockenen Boden) ausgeführt, während in Mischpslanzungen (Riefer 2c.) die Hauptholzart maßgebend ist. Auch wohlerzogene Pflanzen von Lohdengröße und darüber lassen sich noch mit einiger Sicherheit, zumal mit Muttererde, versetzen. Selten indeß wird es nöthig sein, über die Größe gewöhnlicher Schulpflanzen hinaus zu gehen, da solche bei dem günstigen Schattenerträgniß der Wehmouthstiefer selbst für Lückenpflanzung ausreichen.

### 14. Schwarzkiefer (Pinus austriaca, Höss.).

Niederöfterreich ist das einzige Land, wo die Schwarztiefer in größerer Ausbehnung und in ansehnlichen geschlossenen Beständen vorkommt; sie steigt hier die 3000' ins Gedirge hinauf. Außerdem wird sie in Ungarn, Kroatien und Dalmatien, wie in den süblichen Alpenländern dald bestandes weise, dald nur vereinzelt angetrossen. Ueberall, wo sie von Natur vortommt, zeigt sich ihre große Neigung sür Kalkdoden, besonders sür dolomitischen Kalkschutt, ohne daß sie ausschließlich auf solchen Boden beschränkt ist. Im tiefgründigen Boden erwächst sie zwar zum längsten Baum, sie meidet aber auch den flachgründigen, selbst selsigen nicht; ihre kräftigen Burzeln dringen in die Felsspalten ein und befestigen und ernähren den dann meistens kurz bleibenden Stamm. In ihrer Heimath ist sie vielsach die Holzart der trockeneren Standorte, und wo es im Berglande Kulturschwierigkeiten zu überwinden giebt, muß sie häusig ihre guten Dienste leisten.

In ästhetischer Hinsicht ist bie Schwarzkiefer einer ber schönsten Nabelholzbäume, strozend von Fülle und Gesundheit; in Parkanlagen einzeln gestellt, macht sie durch ihre starke Beastung und üppige, schön dunkelgrüne Benadelung besonderen Effekt, und als Baum der Felsen mit schirmförmiger Krone erinnert sie an die malerischen Pinien Italiens.

In ihrer Schnellwüchsigkeit gleicht die Schwarztiefer ("Schwarzföhre") etwa der gemeinen Kiefer ("Beißföhre"); bei uns indeß bleibt sie im Höhenwuchs etwas hinter der Kiefer und noch mehr hinter der Behmouthstiefer zurück. Ihre Holzerzeugung ist erheblich, obwohl sich ihre Bestände im Alter reichlich licht stellen. Bemerkenswerth sind ihre träftige Beastung und Bewurzelung, ihre derben reichbenadelten Triebe, ihr bedeutender Nadelabwurf, ihr Harzreichthum und die Güte ihres Holzes. Das auf natürlichem Standort gewachsene Holz wird nicht nur als Brennholz, sondern auch als dauerhaftes Bauholz geschätt (Besselh giebt letzterem den Rang nächst der Lärche).

Als harzreichster Baum Europa's hat die Schwarztiefer in ihrer Heis math eine besondere Bedeutung erlangt und sogar ein eigenes Gewerbe

hervorgerusen. Mit der Harznutzung, die auf besondere Beise betrieben wird (in immer höher hinausgezogenen Lachten), steht die wirthschaftliche Behandlung mehr oder weniger in Beziehung, und häusig disbet sie, freilich auf Rosten des Zuwachses und der Holzgüte, die Haupteinnahme. Der Großbesit läßt die Harznutzung erst später eintreten und die Bestände übershaupt älter werden, verschont auch wohl die Nutholzstämme mit Harzen gänzlich; der Kleinbesit daut oft die Schwarzkieser, um erst Streu, dann Harz und zuletz Holz zu ernten. Verstärkte Durchsorstungen gehen sogar voran, um die Harzerzeugung zu steigern.

Die Gefahren, denen die Schwarztieser ausgesetzt ift, scheinen auch außerhalb ihrer Heimath nicht von Bedeutung zu sein. Dem Sturme leistet sie guten Widerstand; bei Schnee- und Duftanhang zeigen sich örtliche Berschiedenheiten. Insektenschaden ift, von der Maikäserlarve abgesehen, nicht bekannt. Dem Wildverdiß ist die Schwarzkieser nur da ausgesetzt, wo keine Holzpflanze verschont bleibt; der Rehbock, so begierig auf die Lärche, fegt doch selten oder gar nicht an der eingeführten Schwarzkieser, welche in ihren langen steisen Radeln und in ihrer kräftigen Beastung einen natürlichen Schutz zu finden scheint.

Mehr Schattenerträgniß, als die gemeine Riefer, läßt die Schwarzstiefer erkennen, jedoch anscheinend nicht ganz so viel, wie die Wehmouthstiefer; mit dieser bietet sie den Bortheil dar, daß man sie noch in einigermaßen vertieste Lücken setzen kann, wohin die gemeine Rieser nicht mehr paßt.

Wegen ihrer stärkeren Beastung und Benabelung (sie behält auch die Radeln länger) ist die Schwarzkieser nicht ganz so duldsam, wie die gemeine Rieser, oder gar wie die Lärche. Gleichwohl wird sie verschiedentlich als Mischolz der Kieser und Lärche, auch als Beiholz der Fichte empsohlen, indem man wegen ihrer leicht Druck verursachenden Krone auf die Aestung, welche sie gut erträgt, hinweist. Für gewöhnliche Fälle möchte auf ihre Einmischung zu verzichten sein; der sandige Flachlandsboden läßt es mindestens noch zweiselhaft, ob die Schwarzkieser der gemeinen Kieser im Werthe gleichstommen werde, und sür die Fichte ist wieder letztere ein hinreichend bewährtes Beiholz. Indes können Bodenverhältnisse doch Veranlassung geben, die Schwarzkieser als Mischolz nicht unbeachtet zu lassen, besonders da nicht, wo es auf Bodenverbesserung ankommt, worin sie die gemeine Kieser bedeutend übertrisst.

Offenbar hat der Andau der Schwarzkiefer außerhalb ihrer Heimath besonders im letten Jahrzehnt Fortschritte gemacht. Dies zeigt nicht nur der Augenschein, sondern auch der Umstand, daß der Handel mit Schwarzstiefernsamen sich erweitert hat und der Preis gestiegen ist.

Die vorhin angeführten guten Eigenschaften ber Schwarzkiefer, bie nicht schwierige Kultur, auch ber mit ber Pflanzung verbundene geringere

Samenverbrauch, dazu der träftige Buchs der jungen Bestände auf mancherslei Boden selbst geringerer Art, machen es erklärlich, daß die Schwarztieser auch außerhalb ihrer Heimath zunehmend mehr Freunde sindet. Inzwischen erkennt man aus älteren Kulturversuchen, wie sie namentlich in Württemberg, in Tyrol und Stehermark vorliegen, daß doch bei der Sache mit Borsicht versahren werden muß. Der bestechende kräftige Jugendwuchs ist hinterher gesunken und hat sich nach dem Stangenholzalter verloren, auch das Holz hat bei uns weder die Güte, noch den Harzgehalt, wie das auf dem natürlichen Standort gewachsene. Wie unvollständig die Beobachtungen über die Schwarzkieser auf sekundären Standorten zur Zeit auch sein mögen, so dürste es doch vorerst gewagt erscheinen, mit größerem Ansbau dieser Holzart vorzugehen. Dennoch nehmen wir die Schwarzkieser in Schutz, begrenzen aber ihre forstliche Anwendbarkeit für unsere Verhältnisse, wie solgt.

Bir sehen nämlich in der Schwarztiefer weniger eine Holzart, an deren Nutharkeit sich große Hoffnungen knüpsen, als vielmehr eine solche, welche und rücksichtlich ihrer Genügsamkeit und ungemeinen Bodenverbesserung nützlich sein kann. Es kommen vornehmlich im Bergboden Fälle von Berödung und Trockniß nehft sonstigen Schwierigkeiten vor, für welche die Schwarzkiefer vorzugsweise Beachtung verdient. Bohl nicht ohne Grund hat die französische Regierung sür die Wiederbewaldung ausgebehnten öden Berglandes besonders der Schwarzkiefer Ausmerksamkeit geschenkt, und was in Oesterreich selbst auf sterilen steinigen Bergslächen mit dieser Holzart erzielt ist, spricht sür ihren Werth als Kulturmittel.

So lange fich verobeter Boben erfolgreich mit ber Fichte ober Riefer, ober durch mischweisen Anbau beiber in Bestand bringen läßt, ist kein Anlaß vorhanden, zur Schwarzfiefer zu greifen. Allein in manchen Fällen ber Wiederbewaldung kommt es nicht sowohl auf hohe Rusbarkeit der ersten Bestandesgeneration, als barauf an, junadit Besto dung ju gewinnen, in beren Schutz und durch beren Bobenverbefferung fich Befferes erzielen läßt, wozu meistens ichon ber Stangenholzbestand bie Mittel bietet. Bislang wurde besonders die gemeine Riefer bagu verwandt, um verödetes Bergland, besonders trocene Ralt- und Schieferberge zu bewalden und später andere Hölzer nachzuziehen. Es liegen davon gute Erfolge vor, es fehlt aber auch nicht an mißlungenen Rulturen. Das Schwierigfte bleibt in solchen Fällen immer die erfte Bestodung. Bu biefer Borfultur verdient die Schwarzfiefer rein ober gemischt alle Berücksichtigung; ihr Anbau ift im Gangen ficherer, als der der übrigen für folche Fälle in Betracht kommenden Nadelhölger, ihre Benügfamteit für veröbeten, talfigen, mergeligen, schieferigen, selbst für armeren sandigen Boben liegt zu Tage, ihre rafche und bedeutende Bodenverbefferung aber, dabei die gangliche Reinigung eines in Beibe verkommenen Bobens, hat taum ihres Bleichen.

Auch find Fälle bekannt, wo unter der Ungunst der Bodenverhältnisse von den versuchten Nadelholzarten meist nur die Schwarzkiefer sich behauptet hat, während selbst die gleichsalls genügsame Weymouthskiefer nicht Stand hielt (vergl. auch S. 271, über verödete Kalkberge).

Mag der Buchs der Schwarzkiefer späterhin auch nachlassen, mag ihr Schaft ästiger und minder geradwüchsig, ihr Harzgehalt ohne Bedeutung sein, so kann sie gleichwohl durch ihren reicheren Nadelabsall und ihre bessere Bodenbeschattung für den Zweck der Borkultur mehr leisten, als die gemeine Kiefer sammt der Lärche, mindestens erhöht sie eingemischt die Wirkung berselben.

In der Stärfe der Nabelbecke steht die Schwarzkiefer der gemeinen Kiefer unbedingt voran; ihre Nadeln sammeln sich im Bereich der gedrungeneren Beastung und werden weniger umhergestreut, als bei der gemeinen Kiefer. In Mischbeständen beider Arten erkennt man die Schwarzkiefer, sast ähnlich wie bei der Wehmouthskiefer, schon an der stärkeren Nadelbecke und dunkelern Beschattung.

Zu dem Werthe, welchen die Schwarzkiefer unter schwierigen Verhälts nissen für Wiederbestockung und Vorkultur hat, gesellt sich noch ihr Nuten als Waldmantel. Ihr astreicher, buschiger Wuchs kommt ihr als Mantels holz entschieden zu Statten, und wo es gilt, am offenen Waldrande (zumal im Kalkgebirge) und auf trockenem Boden einen Mantel herzurichten, vers dient sie den Vorzug vor der gemeinen Kiefer, die sich weniger dicht hält. Unter günstigen Umständen behält freilich der Fichtens und Tannenmantel seinen überwiegenden Werth.

Der Samen ber Schwarztiefer reift Ende October; thre Zapfen werden wie gewöhnlich bei Kiefern erst im zweiten Jahre reif. Das Zapfenspslücken geschieht bis März und April, wo der Samen an warmen Tagen ausstliegt. Die Samenergiebigkeit schwankt nicht nur nach der Fruchtbarkeit des Jahres, sondern auch nach dem dichten oder lichten Stande der Bäume, wie nach den Schwierigkeiten ihrer Ersteigung; 30s bis 60jährige, nicht zu geschlossene Bestände liefern in der Regel das meiste und mindest kostspielige Produkt. Die Samenfähigkeit tritt schon früh ein; geharzte Stämme bringen übrigens unwollsommenen Samen.

Die Forstverwaltungen Niederöfterreichs gewinnen ihren Bedarf durch Sonnendarren. Es bestehen aber auch mehre größere Rlengansstalten, welche Schwarzsihrenzapfen für den Handel klengen; diese arbeiten mit erwärmter Luft (32 bis 35 °R.) in Kammern, welche von unten gesheizt werden und an der Decke mit Deffnungen für den Abzug der den erhitzten Zapfen entweichenden Dämpse versehen sind.\*) Bei guter Be-

<sup>\*)</sup> Mittheilung von Josef Beffeln.

handlung bes Samens rechnet man auf 90 Procent keimfähiger Körner. Man kann im Allgemeinen über die Güte bes Handelssamens bei der Schwarz- wie nachsolgenden Seekieser nicht klagen.

Die Ausbeute der Darren ist nach den Jahrgängen 2c. sehr schwankenb; im Mittel giebt 1 Hektol. Zapfen 2,8 & geslügelten oder 2,1 & gereinigten Samen. Uebrigens gehört der Schwarzkiesernsamen zu den grobkörnigen Nadelholzsamen, weshalb stärker, als bei der Kiefer eingesätet werden muß. \*)

Erziehung. Auf natürlichem Wege erfolgt sie theils in kleinen Kahlschlägen mittelst Anflugs vom stehenden Orte, theils in förmlichen Besamungsschlägen, die aber licht (15 bis 20 Samenbäume p. Worgen) gestellt und durch Borhiebe eingeleitet werden. Die jungen Pflanzen kommen schnell heran, wobei ein lichter Grasanflug nicht hinderlich ist, sie besbürfen aber, um im Schirm der Samenbäume nicht wieder zu vergehen, baldiger Freistellung.

Saaten werben häusig in schmalen, 3 bis 4" tief eingesetzten und an Berghängen wagerecht gelegten Riefen ausgeführt; ber Samen (meist 5 Ap. Morgen) wird hier dünn eingesäet und mäßig bedeckt. Bodenslockerungen, etwa zur Plattensaat, sind auf Kalks und Schieferboden gemeinslich nicht angebracht. Statt jener Riefensaat wählt man bei benarbtem Boden auch breitwürfige Eggesaat, oder man beschränkt die Saat auf die besseren tiefgründigeren Bodenstellen mit dünner Grass oder Moosnarbe und kratt den Samen hier ein, läßt auch wohl, wo Gelegenheit dazu vorhanden, sür kurze Zeit vereinzelte Schutzreitel stehen. Bon solchen benarbten Stellen entnimmt man nachher Ballenpslanzen. Mit 8 A Samen p. Morgen macht man eine dichte Bollsaat (auf schwierigem verödetem Gebirgsboden säet man in Riederösterreich noch stärker).

Bei der Leichtigkeit und Sicherheit der Pflanzung und bei dem nicht geringen Samenpreise bildet Pflanzkultur bei uns die Regel. Sie wird ganz so wie bei der gemeinen Kiefer betrieben. Auf 3= dis 4jährige und ältere Pflanzen wendet man Ballenpflanzung an; auch wird der Ballen nöthigenfalls durch Einschlämmen ersetzt, da die Schwarzkiefer im Anwurzeln eben nicht schwierig ist. Vornehmlich wird sie als 1= dis 2jährige Pflanze mit entblößten Wurzeln, gleich der Kiefer, auf gelockerten Boden versetzt (Jährlingspflanzung). Kampsaaten in etwas breiten Rillen mit 7 K p. Ar ausgeführt, standen einjährig nicht zu dicht (für 2jährige Pflanzen die Halle). Erdbecke etwa 1/4".

<sup>\*)</sup> In reichen Samenjahren gewinnt man in Niederöfterreich gegen 1500 Centner reinen Schwarzstiefernsamen, wovon zwei Drittheile auf den Wiener Platz gelangen; in schlechten Jahrzängen erhält man kaum 100 Centner. Der Preis schwankte im letzen Iahrzehnt zwischen 84 und 160 Gulden p. Centner (als Mittelpreis 97 Gulden); seit dem Export nach Frankreich, Deutschland, Holland und selbst nach England ist er auf das Doppelte gestiegen.

Auch Verschulung ist anwendbar. Man setzt bazu Jährlinge mit 10 bis 12" Reihenabstand und 6" Pflanzweite aufs Pflanzselb und gewinnt nach zwei Jahren kräftige, starke Pflanzlinge für den einen oder anderen Zweck, auch für Gärten.

### 15. Seefiefer (Pinus maritima, Lamarck).

Die Sees ober Seeftrandskiefer (Pin. maxitime der Franzosen) hat dadurch eine forstliche Berühmtheit erlangt, daß sie im süblichen Frankreich bei der großartigen, schon im vorigen Jahrhundert begonnenen Bewaldung der "Landes" (Heiden) von Bordeaux und bei der Bindung der ungeheueren Sanddünen, welche sich längs des biskapischen Meerbusens hinziehen, angewandt ist und sich ausgezeichnet bewährt hat (der "Goldbaum" der Bewohner). Man spricht von 200000 Morgen neu geschaffenen Waldes. Außer dem Ruhen, daß sie jenen Landstrich überhaupt bewohndarer macht, bestehen ihre Erträge theils in dem zwar nur mittelmäßigen Holze, theils in Streunuhung, da sie eine sehr starke Nadeldecke bildet, theils und besonders in Harzuuhung, indem sie unter dem dortigen Himmel eine große Menge Harz erzeugt. Die letztere Eigenschaft vermindert sich aber sehr, wenn sie durch den Andau ihrem wärmeren Klima entführt wird.

Die Kulturversuche, welche in Deutschland mit der Seekiefer angestellt sind, berechtigen nicht zu der Hoffnung, daß ihre Uktlimatisirung geslingen werde, wenige Dertlichkeiten ausgenommen. Unser Winter ist ihr zu streng; Abfrieren der häusig unverholzten Triebe in Jungwüchsen, auch gänzliches Ersrieren besonders bei kleinen Pflanzen sind Ursache, weshalb die meisten Versuche einen sehr ungünstigen Verlauf genommen haben. Inzwischen hat sich Folgendes erkennen lassen.

Soweit die Seekiefer von Frostschaden verschont bleibt, zeigt sie auch bei uns einen außerordentlich raschen Jugendwuchs. Als geborene Sandpssanze entwickelt sie eine sehr tiesgehende Pfahlwurzel und äußert ungemeine Genügsamkeit hinsichtlich des Bodens, wobei sie (auch auf grandigem und moorigem Boden) die gemeine Kiefer im Wachsthum übertrifft. Ihr Nadeladwurf ist ganz bedeutend. Bom Frost ist sie am meisten verschont geblieben, wo Sees und ähnliches Klima die Winterkälte mäßigt (Norderneh); auch im Innern der Kiefernbestände hat sich hier und da ein Stamm erhalten. Im trockenen Boden hat sich die Seekiefer besser, als im frischen und seuchten, eben so in mäßigem Sandboden besser, als in reichem Boden gehalten, da ihr Jahreswuchs dann früher aushört und ihre Triebe besserverholzen. Erhabene, selbst windige Lage ist besser sür sie, als tiefere,

welche Nebel und Frühfrost begünstigt. Gegen Winterfrost hat sich besonders noch dichtgeschlossener Stand zuträglich erwiesen. Beim Ausbessern von Kiefernschonungen gingen Einzelpflanzen durch Frost ein, nur derbe Büschel der Seekieser erhielten sich. Auf den Hebriden sah John Grigor heckenartig dichte Wüchse in trockenem Boden und windiger Lage sich beshaupten. Recht dicht geschlossene Hörste in offener Lage sahen wir selbst auf Lehmboden wohlerhalten.

Kaum zwanzigjährige Stämme lieferten uns schon Zapfen mit keimsfähigem Samen; letterer ift noch grobkörniger, als Wehmouths und Schwarzkiefernsamen. — Der von Bordeaux kommende Samen ist billig genug, um selbst Freisaaten auszuführen; zur Saat auf schmalen, nahe zussammengelegten Streifen genügten anderwärts 4 bis 5 % p. Morgen. Meistens indes wird sich bicht ausgeführte Jährlingspflanzung empfehlen.

## 16. Arve oder Zürbelkiefer (Pinus combra, L.).

Dieser herrliche Hochgebirgsbaum, der letzte am Rande der Baumsgrenze, erweckt in hohem Grade unser, wenn auch nicht rein forstliches Interesse. Im Hochgebirge weilen und diese "Königin mit prachtvoller Krone" schauen, ist für den Forstmann und Naturfreund ein großer Genuß. Ihr Thron aber steht zu hoch, an Herniedersteigen in unsere Wälder ist nicht zu denken, auch wächst sie für uns zu langsam; nur den Gärten kann die Zucht und Pslege dieses Zierbaums überlassen bleiben.\*)

Die Arve (Zürbestiefer, Zirbe) findet sich zumeist in Hochlagen der Alpen (auch am Ural und in Sibirten, jenseits der Lena zum Strauch werdend), dort steht sie zwischen Lärchen und Fichten. Sie wächst aber auch da noch, wo diese aufgehört haben, Bestände zu bilden. Land olt steckt ihrer freiwilligen Berbreitung für die Schweiz die Grenze von 5000. Wesself elh (die österr. Alpenländer) sagt von ihr: "Wo Fichte und Lärche schon längst zurückgewichen sind und selbst die Legsöhre schon den Alpensosen Platz zu machen beginnt, wächst diese herrliche Kiefer noch in ungebeugter Kraft stattlich und markig empor. Auf dem Hochjoch knicken und zerreißen zwar Sturmeswuth und Blitzstrahl ihre Krone, aber zu brechen oder zu vernichten vermögen sie sie nicht."

Die Arve liebt aus Thongestein hervorgegangenen Boben (Schiefers und Lehmboben), weniger ben Alpenkalk, wenn er nicht thonig ist. Sie ver-

<sup>\*)</sup> Sin auf der exponirten Sohe des Wurmberges am Harz (nahe an 3000 par. Fuß) mit der Arve gemachter Anbauversuch läßt sich nicht übel an.

langt feuchten Boben, der ununterbrochen seine Feuchtigkeit bewahrt. Häufig nimmt sie den seuchten, klüftigen Boden der plateauartigen Flächen ein.\*)

Das Wachsthum biefer Hochgebirgskiefer ist ein sehr langsames, wie es in den Hochlagen die kurze frostfreie Zeit des Jahres nicht anders erswarten läßt. In tieferen Lagen ist der Wuchs nicht ganz so langsam, dafür aber das Holz auch minder gut. Die jungen Pssanzen entwickln sich äußerst langsam und bedürfen des Schutzes. Der Zuwachs aber ist ungemein ansdauernd und soll in besseren Hochlagen im Alter von 150 bis 200 Jahren am stärksten sein. Man trifft sehr alte, noch ziemlich gesunde Stämme, kurz aber walzig im Schaft, mit gedrungener knickiger Beastung. In der Höhe geht die Arve überhaupt selten über 60° hinaus.

In solcher Wenge kommt die Arve wohl nirgends vor, daß sie den Beständen einen besonderen Charakter ausdrückte. Man trifft wohl hier und da kleine, gemeinlich sehr lichte Arvenbestände, meistens aber steht sie vereinzelt oder höchstens als Horst zwischen Lärchen und Fichten, oder zwischen Legföhren. Sie hat nach allgemeiner Klage in den Alpen sehr an Bersteitung verloren; man durchwandert oft weite Gebirgsstrecken und sieht sich vergeblich nach der Arve um. Throl dürste noch die meisten Arven haben, wichtig sir die dortige Holzindustrie. Am meisten sehlen die mittsleren und jüngeren Altersklassen; die Ursachen der Berminderung der Arve sind, außer zuweit gehender Nutzung, die Vernachlässigung des jungen Aufschlages, schonungslose Viehhut, auch das Naschen der eßbaren Zürbelnüsse. In neuerer Zeit widmet man der Arve verschiedentlich größere Sorgfalt, man erzieht sie auf je kleinen Flächen auch künstlich (so namentlich in den baherischen Alpen).

Das Holz der Arve hat ungewöhnliche Dauer und eine feine Textur; es erscheint schön weiß bis gelblich weiß, bei alten Stämmen mahagonifarbig. Man benutt es zu den feinsten Schnitzereien und schätt es besonders zu Milchgefäßen; Wandbekleidungen von Arvenholz sind sehr schön und Schindeln sehr dauerhaft.

Die Rüffe reifen im zweiten Herbst, sind schwer und ungeflügelt, und weil sie egbar sind, wird ihnen außerordentlich nachgestellt; Tannen-häher, Sichhörnchen und Mäuse thun dabei ein Uebriges. Diese Umstände, sowie die langsame Entwickelung der Pslanze und der Tritt des Beide-viehes hindern sehr das Entstehen und Aufkommen von Nachwuchs. Man hält jedoch die natürliche Verzüngung für ziemlich leicht, wenn die Bald-weide an betreffenden Stellen ausgesett wird. Nach der Beschaffenheit des Samens erfolgt die Ansamung nur in geringem Umtreise des Samenbaums. Plänterbetrieb ist am geeignetsten.

<sup>\*)</sup> So auch ber alte, weitläuftige Arvenbeftand auf ber Bangener-Alb.

Zurkünstlich en Erziehung der Arve empfiehlt sich am meisten die Pflansung und zwar mit Pflänzlingen, welche in tieferen Lagen geschult sind. Man legt daher Saatbeete an, schützt sie während der Samenruhe (der Samen liegt ein Jahr über) vor Mäuses und Bogelfraß und macht nöthigensfalls Schutzvorrichtungen gegen Austrocknen durch Sonne und Wind. Die zweizährig zu versetzenden Saatpslanzen bleiben in der Pflanzschule stehen, dis sie 1 bis 2' groß geworden sind, und werden dann, wenn der Transport nicht zu beschwerlich ist, mit Ballen versetz; auch verwendet man nach Umständen Keinere Pflanzen. Im Versetzen ist die Arve eben nicht schwierig; bei trockenem Winde indeß pflanzt man ungern.

# 17. Arummholztiefer (Pinus pumilio, Haenke — P. mughus, Scop.).

Die Krummholzkiefer mit ihrem niederliegenden Stamme und ihren nur wenige Fuß hoch aufgerichteten Aesten bildet ein im Hochgebirge weit verbreitetes, die meiste Zeit des Jahres mit Schnee belastetes, dichtes Strauchwerk. Sie stellt sich nicht nur da ein, wo der Fichtenwald aufhört, geschlossene Bestände zu bilden, sondern sie geht noch weit über die obere Baumgrenze hinaus, bis an die Lagen, wo nur noch Alpenrosen wachsen. Borzugsweise sinde sich das Krumm- oder Knieholz (Latsche) auf Alpenkalt und Urgebirge, während der seuchte sehmige Boden des Schiefergebirges jener Hochlagen häusig von der Berg- oder Alpenerse (Alnus viridis, DeCand.), einer der Weißerle ähnlichen, strauchartig wachsenden Art, eingenommen wird.

Die Krunmholztiefer bebeckt vornehmlich die steilen Gehänge der Hochberge, verliert sich auch wohl in die Thäler; in Gärten und zufällig im Hügellande angebaut, erwächst sie zu einem höheren Strauch, niemals aber ihre Krunmholznatur verleugnend.\*)

Anders wie die eigentliche Krummholzkiefer (mit niederliegendem Stamme) tritt die Legföhre (Bergföhre, Spirke) auf, in welcher die Botaniker eine besondere Art erkennen. Ihr Stamm ist nicht niederliegend, hat jedoch, fast wie ein Ausschlagstock, tief angesetze, dabei vielsach vers bogene und niederhängende Aeste. Sie bildet einen baumartigen Strauch, von der gemeinen Kiefer durch dichtere, buschigere und dunkelgrünere Besnabelung leicht zu unterscheiden; sie tritt bald als einzelner Strauch, bald

<sup>\*)</sup> Durch ihre aufrechten Zapfen und durch den niemals abwärts gerichteten Soder- fortsat der Zapfenschuppen unterscheidet fie fich von der gemeinen Riefer.

als ästiger und sperriger, schwer zugänglicher Bestand auf, meistens 12 bis 20', auch wohl 30' hoch; nur die stärksten Stämme erreichen gegen 1' Durchmesser.

Die Legföhre sindet sich häusiger in den feuchten oder nassen, selbst sumpfigen und moorigen Hochlagen, dann aber auch wieder auf trockenen und mageren Höhen und Abhängen. In den flachen Muldenthälern der Alpen mit moorigem Boden, im Schwarzwalde, im Fichtelgebirge, Erzgesbirge, Riesengebirge 2c. (nicht am Harz und Thüringerwalde, wo nur kleine, künstlich erzogene Partien vorkommen) sindet sie ihre natürlichen Standsorte. Mitunter stehen beide Krummhölzkiefern durcheinander.\*)

Die Krummholzfiefer, welche ungeheuere Gebirgsstächen bebeckt, ist ungeachtet ihrer geringen Rutbarkeit eine große Wohlthat für die steilen Gehänge und Schutthalben, welche ohne sie vegetationslos wären. Mit starkem Gewürzel in die Felsspalten dringend, liegen oft 20 bis 40' lange Stämme am Boden, vom Schnee meistens bergadwärts gerichtet, ein hohes Alter erreichend, aber dünn bleibend und hier und da wie Absenker sich bewurzelnd. Gipfel und Aeste sind — kaum 4 bis 5' hoch — säbelsörmig emporgerichtet, das Ganze aber bildet ein dichtes Astgewirr, ein Besestigungswert sür den Boden, das zugleich den Schnee bindet und hält und die Entsstehung von Lawinen einigermaßen vermindert, auch das Steinrollen erschwert. An manchen Orten hat die Art theils zur Holzgewinnung, theils zur Erweiterung der Weideräume, auch diese Bestockung entsernt und dadurch den Boden steril gemacht.

Die forstliche Benutung des Krummholzes ist von geringer Bebeutung; man gewinnt es verschiedentlich als Brenn- und Kohlholz, auch zu Schnitz- arbeiten, und aus jungen Trieden wird durch Destillation das Krummholzöl bereitet. — Die Ansamung bleibt der Natur überlassen. Durch ihre Boden- verbesserung und Beschützung der Erdkrume begünstigt übrigens die Krumm-holzkieser besonders an ihrer unteren Berbreitung hier und da die Anssiedelung von Baumholz, und der Lärche ist sie oft ein wohlthätiges Unterholz.

Die höher wachsende Legföhre gewährt mitunter eine ziemlich erhebliche Menge Brenn- und Kohlholz, immer aber bleibt ihr Ertrag untergeordnet. Wo sie nassen und moorigen Boden in entsprechender Lage einnimmt, wird durch Entwässerung mehr und mehr die Fichte eingeführt, die hier vorerst nur auf Grabenauswürfe oder aus schmale Rabatten geseht werden kann. Dagegen verdienen die Legföhrenbestände aus exponirten Höhen und

<sup>\*)</sup> Landolt in Zürich ("ber Wald") nennt die niederliegende Form "Legföhre", die aufrechte "Bergföhre". — Die Botaniker bezeichnen die aufrechte Form als "Qakenföhre", Pinus uncinata, Ramond, — P. montana, Du Roi, und zwar wegen des hakenförmigen Fortsatzes der Zapsenschuppen, und unterscheiden nach dem mehr oder minder ausgeprägten Haken zwei Bartetäten: rostrata und rotundata (— obliqua), jene heißt dann auch wohl Lege und diese Sumpfföhre.

überall ba, wo Bessers nicht gebeiht, sorgfältig erhalten und wirthschaftlich behandelt zu werden, wie dies auch z. B. für den Schwarzwald vorgesschrieben ist. In solcher Vertlichkeit dienen die Legföhrenbestände als Schutzwald; namentlich lagert sich in ihnen der Schnee, und indem sie Schneetreiben und lawinenartiges Ablösen von Schneemassen verhüten, schützen sie tieferliegende Bestände vor Berderben. Die Hiebe in solchen Höhenbeständen geschehen plänterweise, oder, da das Holz schwierig herauszubringen ist, in Gassen oder in schwaler Absäumung. Die Wiederbesstockung wird dann durch Saat unter geringster Bodenverwundung bewirkt; am Schwarzwalde wird neuerlich auch Psanzung aus Saatkämpen angewandt.\*)

### 17. Eibenbaum oder Taxus baccata, L.).

Der Eibenbaum (Eibe, Ibe, Taxus), welcher in Gebirgswäldern Mittel-Europa's, auch im mittleren und nördlichen Asien seine hat, gehört zu ben immergrünen Koniseren mit falscher Beere (Scheinbeere, mit oben offener Hülle). Obschon eine große Borliebe für Kaltboden (Muschelfalt, Jura, Kreibe, Grobfalt 2c.) zeigend, den selsigen nicht ausgenommen, hat er sich doch in Deutschland, Schweden, England, Frankreich, Italien, in der Schweiz 2c. auf verschiedenen Bodenarten, namentlich im Berglande, angesiedelt. Der Granit des Bodethals am Harz zeigt manche Ueberbleibsel der einst zahlreichen Sibe, und selbst dem Tiessande ist sie nicht ganz fremd. \*\*) Indeß sind es vorzugsweise die Kalkgebirgsarten, auf denen der Taxus sich erhalten hat, und manche Berge tragen davon ihren Namen. Am Iberge (Ibergerkalt) bei Grund am Harz ist er heute noch nicht verschwunden, weit zahlreicher aber hat ihn der Muschelkalt. Außerordentliche Sibenpracht zeigt der Grobfalt bei Paris, besonders im Jardin des plantes. \*\*\*)

Es giebt wohl keine zweite Holzart, die unter allen Standortsverhältnissen so langsam wächst und bei voller Kraft und eisernem Holze eine so große Lebensdauer zeigt, wie die Eibe; sie gehört unstreitig zu unseren ältesten Bäumen, und uralte, ziemlich starke, wenn auch selten über 30 bis 50' Höhe hinausgehende, zwei- bis dreitausendjährige Eiben stehen noch heutzu-

<sup>\*)</sup> Danifche Forstwirthe ziehen die Legfohre für Bindung des Flugsandes (Jutland, Fühnen) allen anderen Golzarten vor.

<sup>\*\*)</sup> Bemerkenswerth ift unter Anderem ber ichon im Jahre 1152 feines Allers wegen berühmte Gibenbaum beim Alofter Wiethmarichen in der Grafichaft Bentheim (Diluvialfand). Er halt am Stode mehr als 3' Durchmeffer.

<sup>\*\*\*)</sup> Rachrichten über ein Bortommen bes Eibenbaumes, im Plesmalbe bei Göttingen, enthält bes Berfassers I. heft "Aus bem Walbe".

tage an mehren Orten, auf den Beschauer den Eindruck des Borwelts-lichen machend. Im Allgemeinen aber ist der Eibenbaum aus den Wäldern so gut wie verschwunden, und forstliche Bedeutung kann er nicht mehr in Anspruch nehmen; unsere Zeit hat nicht Zeit auf ihn zu warten, so werthvoll sein schönfardiges, dichtes, dauerhaftes Holz auch ist, und so erswünscht die Leistungen dieser entschiedensten Schattenpslanze immerhin sein würden.

Im wirthschaftslosen Walbe, wie im Plänterwalde, war die Eibe einst recht zu Hause, sie bildete Zwischen- und Unterstand und wurde hier etwa 50' hoch und mehre Fuß stark, wie vorhandene Reste zeigen. In der Nähe von Göttingen sindet man in alten Gedäuden noch jetzt trefslich erhaltene Balken, Sparren, Riegel, Schwellen 2c. von Eibenholz, und sehr alte Eibenstöcke wurden noch als trefsliches Brennmaterial gerodet. Im Uedrigen ist diesem merkvürdigen Baume nicht recht zu trauen; die schönen rothen Früchte, welche einzeln an den Zweigspitzen weiblicher Stämme erscheinen, halten Manche sür giftig, was Andere (z. B. Rosmäßler) bestreiten. Iedenfalls gehört der Tarus zu den scharf wirkenden Pflanzen, und wenn auch Ziegen und Rindvieh ohne Nachtheil von den Nadeln fressen, so sind boch bei Pferden 2c. mit schnellem Tode endigende Bergiftungsfälle vorgestommen. Römer und Griechen nannten den Eidenbaum den "Baum des Todes" und hielten den Ausenthalt in seinem Schatten für lebensgefährlich.

Bon Insetten wird die Sibe kaum heimgesucht; nur · Anobium tesselatum lebt im dirren Holze, und in der Knospe ist eine kleine Zweisstügler-Larve, eine Cecidomyia, gefunden. Der schlimmste Feind des Taxus ist der Krautwuchs, der die langsam wachsende Pflanze leicht erstickt.

Die Gibe hat jest nur noch die Bedeutung einer Zierpflanze: in ihrem bunkelgrünen, bichten Gewande ift fie als Baum wie als Sochitrauch eine erfreuliche Erscheinung. Die altfrangofische Gartnerei machte fich viel mit ihr zu schaffen. Unübertrefflich sind die alten Gibenschäte zu Berfailles, prachtvolle Phramiben aus der Zeit Ludwigs des Bierzehnten. Bei ihrer aukerorbentlichen Reproduktionefraft erträgt die Gibe ben Schnitt und äußere Berletungen wie feine andere Holzart, und die Ausschlagfähigkeit vom Stock scheint burch bas höchste Alter faum beeinträchtigt zu werden. Ihrer Stodausschlagfähigkeit verbanken wir manchen Gibenrest. biefe interessante Holzart nicht gang auf Bart und Garten beschränkt werben, fo muffen die Freunde und Pfleger des Waldes sich ihrer annehmen; trot aller eigenen Rraft wird die Gibe bald verschwinden, wo sie auf sich allein angewiesen ift. Darum empfehlen wir fie besonders der Fürsorge derer, die biefen Zeugen einer längst vergangenen Zeit noch im Balbe haben. Bu bem Ende wird man ichuten und pflegen, mas an Gibenreften noch vorhanden ift, und wo junger Nachwuchs sich findet - wie es an Orten, wo beide Geschlechter zusammenstehen, wohl vorfommt - wird man ihn in

Schutz nehmen. Besonders aber empsiehlt sich künftliche Erziehung, und ben so gewonnenen Pflanzen gebe man eine Stelle bei Waldverschönerungen, oder besetze mit ihnen ein beschauliches Plätzchen, wo der Forstwirth gern im Stillen weilt.

Die Gibe läßt fich durch Absenker und Stecklinge vermehren; ficherer und beffer verfährt man mit ber Saat. Inzwischen hat auch diese ihre Schwierigkeiten. Der Samen liegt in der Regel zwei Jahre lang im Reimbett, und Nachlaufen bis zum vierten Jahre ift nichts Ungewöhnliches; ift aber ber Samen an Orten gewonnen, wo mannliche Giben fehlen, fo bleibt die Saat erfolglos. Auch die große Empfindlichteit der jungen Eibenpflänzchen gegen Sonnenlicht ist wohl zu beachten. Gemeinlich faet man in Rillen und beckt den Samen fast 1" hoch mit gesiehter Rompost- . erbe. Borab wird ber Samen in Erbe eingeschlagen und erst im zweiten Herbst ober Frühjahr ausgesäet; Saat und Schulung geschehen zwedmäßig unter Schutholz. Noch sicherer geht bie Erziehung von Statten, wenn man die Gibenfämlinge ichon im ersten herbst auf ein gut zugerichtetes Bflanzbeet fest, diefes mit Brettern umgiebt und nach Bedürfniß überdacht. In biefen Raftenbeeten, die mahrend des Winters gang verschloffen werden, läßt man die Pflanzen reichlich erstarten, was den besten Erfolg gehabt hat. \*)

Die Verpflanzung von Wilblingen, namentlich von steinigem Boben, ift ber tiese und weitstreichenden Wurzeln wegen unsicher, wogegen gute, selbst mehre Fuß hohe Schulpflanzen in der Versetzung gar nicht schwieseig sind.

# 19. Wachholder (Juniperus communis, L.).

Einem zahlreichen Geschlechte meistens schöner Sträucher ober geringer Bäume angehörend, ist unser gemeiner Wachholber burch ganz Europa, auch in Nordasien verbreitet, gemeinlich nur ein niedriger Strauch, der aber auch zum Hochstrauch übergeht und bis zu 20' Höhe erreicht. \*\*)

Böllig getrennten Geschlechts, wie ber Gibenbaum, trägt ber Bachholber runbe geschlossene Scheinbeeren; die Früchte reifen erft im Berbft

<sup>\*)</sup> Bergl. Tharander Jahrbuch, 12. Band (neue Folge 5. Band).

<sup>\*\*)</sup> Der in der Anieholzregion des Riefengebirges und der Alpen (auf Urgebirge) vortommende Bachholder ift specifisch von dem obigen verschieden: Juniperus nans, Willd. Er hat größere Früchte und richtet sich niemals vom Boben empor.

Der in Nordamerita heimische Bachholber soll eine eigene Species, J. canadensis, Loddiges, fein.

bes zweiten Jahres, weshalb reife und unreife Beeren, die im ersten Jahre grün und eiförmig sind, im zweiten aber schwärzlich, bereift und fast kugelig werden, gleichzeitig vorhanden sind.

Ein Hauptverbreitungsgebiet des Wachholders sind die sandigen Bodenarten der Ebene, namentlich die lichten Heidwaldungen, in denen er zuweilen die Bedeutung von Unterholz erlangt; auch tritt er im Flachlande häufig als Hochstrauch, hin und wieder sogar baumartig auf. Zahlreich ist der Wachholder in manchen Gegenden auch auf den trockenen Abhängen und Sbenen des Muschelkalkgebirges verbreitet, bleibt hier aber in der Regel nur ein niedergestreckter Strauch, in dessen Schuke manche Buchenpflanze dem Zahne des Weideviehes entgeht. Sein häusiges Auftreten ist in der Regel ein Zeichen von zurückgegangenem Waldzustande. Wo der Wachholder sich wüchsig zeigt und höher emporstrebt, kann man auf eine gewisse Tiefgründigkeit, Bodenfrische, und im Flachlande auf einigen Lehmzgehalt oder lehmigen Untergrund, selbst wohl auf die Nähe von Mergel schleßen. In den Heiden kultivirt man gern, wo viel Wachholdern als Zeichen bessene stehen.

Der Wachholber gehört zu den Holzarten, welche viel Beschattung erstragen; er ist aber auch empsindlich gegen raschen Lichtwechsel, ohne immer bavon einzugehen; an das Licht gewöhnt, wächst er vielsach auch im Freien. Mit seiner in einzelne Stränge sich theilenden wenig zaserigen Wurzel dringt er in die Tiese ein, doch ist sein Buchs ein langsamer. Dicht benadelt, deckt er den Boden gut und trägt zu seiner Verbesserung bei; er gewährt oft nützlichen Seitenschutz, und als deckendes Unterholz in lichten Beständen behält man ihn gern bei, so lange nichts Bessers vorhanden ist. Bei Bestandesabtrieben geht man mit der Vertigung des Wachholbers oft zu weit und entsernt ein Schutzgewächs, das außerdem noch in manchen Exemplaren durch seine besondere Schönheit anspricht.

Das Holz bes Wachholbers, an sich zwar sest, seinfaserig, von schöner gelblicher Farbe und angenehmem Geruch, dabei von vorzüglicher Hickraft, bildet keinen Gegenstand von Belang. Früher freilich gab es in unseren Heidwaldungen sogar Latten und geringe Sparren vom Wachholberholz und Stämme zur Ansertigung sehr dauerhafter Gefäße für Flüsssieten; jett hat man nur noch Handstöcke u. dgl., Holz sür Drechsler und zum Auslegen von Möbeln und das dauerhafteste Material zu Zäunen, nicht zu gedenken der berühmten, mit Wachholberholz geräucherten westphälischen Schinken. Geschätzt sind die Beeren; Haushaltungen und Apotheken machen Gesbrauch davon, und die 248 größeren und kleineren Genever-Brennereien zu Schiedam dürsen dabei nicht ungenannt bleiben. Manchen Thaler holt sich unser Heibewohner vom "Wachandelbusch". Auch das Wild der Heiden, Vierfüßer wie Vögel, selbst das Schaf kennt die Triebe und Beeren des

Strauchs. Der Heidbauer endlich erzieht an manchen Orten schöne Heden von Wachholder.

Der Anbau des Wachholbers kommt im Walbe wohl nicht leicht in Frage; bei Berschönerungsanlagen aller Art indek wird auf diesen oft fehr malerischen Strauch gern gegriffen. Die Beiben bieten treffliche Exemplare bar, oft stattliche Phramiben, so icon wie Chpressen. Der schlankere Wuchs ift besonders den männlichen Stämmen eigen, doch läßt fich jeder Bachholder zur Ppramide erziehen. Auch die Hecken, welche man aus Wachholbern erzieht, find eben so bicht, wie gefällig für bas Auge. Es liegt jedoch im Wurzelbau, daß altere Wildlinge im Berseben einigermaßen schwierig find. Häufig indeg wird barin gefehlt, bag man gut gebaute Stämmchen aus Solzbeftanden nimmt und ohne Weiteres ins Freie Wenn man bas Lichtverhältnig würdigt, auch mit Ballen und möglichft im August ober spätestens im September in tief gelockerte Löcher pflanzt, geht die Bersetung ziemlich ficher von Statten. Andere pflanzen ben Wachholder gern, wenn er eben im Treiben begriffen ist, und haben guten Erfolg bavon gehabt. Starke Stämme versett man wohl mit Frostballen. Uebrigens sind Bilblinge in der Bersetzung immer schwieriger, als Pflanzen, welche in Saatbeeten ober gar in Pflanzschulen erzogen find; leichter kann man mit Beachtung eines angemessenen Lichtgrabes burch folgendes Berfahren jum Ziele kommen.

Um nämlich Wachholberhecken leicht und sicher zu erziehen, säet ein uns bekannter Heckenzüchter (im Bremenschen) ben Samen unter sehr lichten Bestand (z. B. in eine noch nicht geschlossene Eichenheisterpstanzung) auf anlehmigem Sandboden breitwürfig in die nur eben ausgekratze Narbe, hebt die Pstanzen, wenn sie zweizährig geworden sind, mit Hohlspaten aus und setzt sie auf den bewehrten Grabenauswurf 1' weit auseinander; dreiz jährig ist oftmals die Psahlwurzel schon reichlich lang. Durch stetes Reinzhalten und späteres Scheeren wird die Pecke dicht und schön.

Bur Gewinnung schöner Phramiden verschult man die schlanken Samenpflanzen und behandelt fie nachher durch Schnitt und Zweigverbinden.

Der Samen läuft in ber Regel erst im zweiten, auch wohl im britten Jahre, ein Umstand, ber zur Berzögerung ber Aussaat und zu vorläufigem Einschlagen führt. Wo man nicht breitwürfig säet, wird der Samen in Rillen mit schwacher Erdbedeckung eingezettelt. Etwas Schutholz (ausgeschneibelte Weißerlen u. dgl.) wirkt immer günstig. Gärtner erziehen Wachsholberarten auch wohl durch Absenker und Stecklinge.

Hat unser Bachholber auch keinen großen forstlichen Werth, so ist er nach bem Angeführten doch nicht gering zu achten; man gönne ihm seine bescheibene Stelle und erhalte namentlich jene malerisch schönen Phramiben, auch Hemlocksformen, welche im einförmigen Heiblande das Herz erfreuen. In den Parks führt man auch den Birginischen Bachholder (Juniperus virginiana, L.), bemerkenswerth durch die Berwendung seines Holzes, das unter dem Namen der "rothen Seder" zur Umkleidung der Bleisedern wie zu anderen Zweden dient. Sinen in den Beserbergen gewachsenen sußdicken Stamm von 80 Jahren wüßte man in der Faber'schen Bleisedersabrik zu Stein dei Nürnberg recht gut zu verwenden. — Dieser Birginier wird bei uns dis 12 m. hoch und höher und wächst auf allerlei Boden, gern in Kalkboden, in frischem humosen Sande, auch in seuchtem Boden, im Freien und im Schatten. Er läßt sich auch zu Hecken verwenden; dazu ist er ein schöner phramidensörmiger Zierstrauch. Die in unseren Gärten gewachsenen Beeren sind häusig wegen mangelnder Bestuchtung des einzeln stehenden weiblichen Stammes taub, und wird der Samen daher bessegen.

## 20. Beide (Salix, L.).

### Allgemeines.

Das Studium der Gattung Salix, L., gehört zu den schwierigsten Kapiteln der Botanik, wegen der großen Anzahl der Arten, wegen ihres aussätligen Formenwechsels und wegen der Sausigseit der Bastarde. Der neueste Bearbeiter der Weiden, Anderson (De Candolle prodromus systematis regni vegetabilis, Vol. XVI. Paris 1868) nimmt 160 Species an und ordnet denselben eine zahllose Menge von Barietäten und Bastarden, denen andere Botaniker meistens selbstständige Ramen beigelegt haben, unter. Die Arten vertheilen sich über den ganzen Erdball von den eistgen Polarregionen bis zum Acquator, nur etwa Australien und die Südsee-Inseln ausgenommen. Alle Größen, vom hohen Baume bis zum niedrigsten Strauche, sind unter ihnen vertreten, und die winzigen Polarund Gletscher-Weiden können kaum noch auf den Ramen einer Golzart Anspruch machen. Deutschland besitzt (ungerechnet Barietäten und Bastarde) 40 bis 45 gut unterschiedene Arten, davon den größeren Theil im Süden und in den Alpen, so daß für Rorddeutschland nur 12 Arten übrig bleiben.

Das Hauptgebiet der Weiden liegt an Gewässern mit sließendem, nahrshaftem oder gar schlicksührendem Wasser. Die niedrigen User, die inneren Anlandungen und seitwärts liegenden Niederungen der Ströme und ihrer Nebenslüsse (bei uns besonders Elbe, Ems und Unterweser) sind natürliche Standorte der Weiden, bekannt als sogenannte Weidenheger oder Werder. Während hier Buschholzbetried von kürzestem Umtriede besteht, wird anderswärts die Weide zu Kopsholz, seltener zu Baumholz erzogen.

Der Wasserbau bezieht sein Material zu Faschinenbauten vorzugsweise aus den Weidenhegern, und meisten Orts liesern sie durch ihr Band- und Ruthenholz hohe Gelberträge. Noch wichtiger aber sind sie oft als natürsliche Schutzwerke der User gegen Schölung, Wellenschlag und Eisgang. Sie stehen daher mit dem Wasserbau in naher Beziehung.

Es ist aber auch das land wirthschaftliche Interesse bei der Weidenzucht betheiligt. Um zu niedrig liegende Schlickgründe mit noch roher Pflanzendecke nutbar zu machen, zu erhöhen und etwa späterer Grasnutzung entgegen zu führen, giebt es kein besseres Mittel, als Gräben und Beete mit Weidenkultur; Gräben und dichter Weidenbusch sind trefsliche Schlickfänge. Am User der salzigen See freilich versagt die Weide ihre Dienste, und hier bleiben zur Förderung der Ausschlickung, wie unten solgt, nur Gräben als Schlickfänge übrig.

Außer den Schlickfeldern der Ströme, welche bei noch zu tiefer und nasser Lage auch wohl erst zur Rohrkultur dienen, kommen für Weidensucht nicht minder die sandigen Ablagerungen innerhalb der Strombetten, wie die bei Hochwasser oder gar Deichbruch entstandenen äußeren Sandsselder in Betracht. Jene inneren Anlandungen sind gemeinlich gegebene Kulturorte sür Weiden, allein auch die äußeren Sandselder mit gutem Untergrunde können durch Weidenkultur sehr schnend werden und an ruhisgeren Stellen durch Ausschläung ihrer Verbesserung entgegen gehen. Uedrigens dient in allen Fällen, wo den benachbarten Grundstücken durch Hochwasser Bersandung droht, ein breiter dichter Weidenmantel, in welchem das Wasser den Sand absett, zum wesentlichen Schutz.

Auch innerhalb ber Fluren bietet sich häufig Gelegenheit dar, mit Bortheil Weiben zu bauen. Tiefliegende ober ausgebaute Marschäder, Grabenauswürse zwischen seuchten Aedern, die Gräben der Roppelwege, Wiesen, die Bachuser und andere Böschungen sind mehr oder weniger dazu geeignet, mit nüglichen Weiden bestockt zu werden, und wo die Buschweide nicht anwendbar ist, weil sie nicht Schutz genug gegen Weidevieh findet, kann die Kopsweide an ihrem Platze sein. Weiden wie Pappeln sind Wildhölzer der Landwirthschaft.

Den Forstwirth berühren einige Wald weiden von untergeordneter Bebeutung; er hat es hin und wieder aber auch mit besseren Beiden, den Kulturweiden zu thun. Bon der Beidenzucht im Bruchboden ist schon oben (S. 203) die Rede gewesen. Bertieste Stellen im Ueberschwemmungszgebiete legt man wohl in schmale Beete und versieht sie mit Weiden. Selbst Sichelsaaten führt man zuweilen mit gleichzeitigem Einpstügen von Weiden aus (S. 36). Außerdem verwendet der Forstwirth die Weide zu mancherlei in seinen Bereich sallenden Userbesseftigungen zc., nicht zu gebenken, daß er an jeder Art von Holzzucht Interesse nimmt. Im Uebrigen ist der Wald weniger das Feld der Weidenzucht, theils weil selten der entsprechende Boden vorhanden ist, theils weil höhere Holzwüchse mit der Weidenzucht nicht füglich zu vereinigen sind. Zudem hat der Wald im Wesentlichen eine andere Bestimmung.

Man kann die Weiden in solche eintheilen, welche Gegenstand künstelicher Anzucht und regelmäßiger Bewirthschaftung sind (Kulturweiden), und solche, welche nur ausnahmsweise oder überall nicht dazu dienen. Zu letzeren gehören außer der kleinen kriechenden Erdweide die **Waldweiden** mit ihren runzeligen Blättern, als: die Sahlweide (Salix caprea, L.), die durch ihre aschgraufilzigen Blätter, Triebe und Knospen sich auszeichenende Wasserweide (S. cinerea, L. — S. aquatica, Sm.) und die als niedriger Strauch vorkommende Ohrweide (S. aurita, L.); letzere beiden mit spannrückigem Holze.

Die Sahlweide tritt häufig als verdämmendes Weichholz auf und

verfällt dann dem Ausläuterungshiebe. Im Mittel- und Niederwalde legen sich ihre reichlich hervorkommenden Stockausschläge weit aus; ihr Lichtbebürfniß ist aber so groß, daß nur die stärksten aufrechten Ausschläge sich erhalten können, die seitlichen, welche Absenker bilden könnten, gehen zu Grunde, ohne sich zu bewurzeln. Die Sahlweide dient zu einigen Zwecken als Nutholz (Stiele, Leiterscheiden, Tragkörbe 2c.), und ihr Brennholz gilt unter den Weiden als das bessere, odwohl die Heizkraft von allem Weidenwie Pappelholze nicht zu rühmen ist. Die bewurzelte Pflanze (nicht als Steckling geeignet) versetzt man zuweilen an Schutthalden, auf verödeten Kalkoden 2c., da diese Weide auch auf trockenem Boden sortkommt, obgleich ihr der frische Waldboden der liebste ist. Als Kopfstamm und Werderweide hat sie keine Bedeutung.

Die Wasserweibe, auf dem vom Wasser bedeckten Bruchboden oft die vorwaltende Bestockung, auch an sonstigen nassen Stellen (selbst an Torspütten) zu sinden, wächst sehr sperrig (gute Entenremisen), hat geringen Nutwerth (grobe Korbstöcke) und dient nur als Lückenbüßer. — Noch unbedeutender ist die Ohrweide; sie giebt wohl kurze zähe Bindweiden und sammt der Wasserweide dauerhaften Busch zu Steckzäunen. Bescheiden siedelt sie sich in Schlägen auf frischem Boden an, zahlreicher in verhauenen seuchten Waldungen. Beide bilden Absenker.

Die viel verbreitete kleine Kriechweide, Salix repens, L., welche mehre ansehnlichere Barietäten bildet (S. argentea, fusca, rosmarinisolia 2c.), tritt unter mancherlei ungünstigen Bodenverhältnissen auf und macht sich vielsach als Bestandtheil des Bodenteppichs bemerklich; sie sehlt so wenig dem nassen Moorboden, wie im Innern der Sanddünen.

Wichtiger durch ihre Nutharkeit, als die vorigen, sind die Kulturweiden. Je nach ihrer Art, Bewirthschaftung und Benutung geben sie theils gröberes, theils feineres Material; in ersterer Beziehung zu Faschinen, Flechtzäunen, Bandstöden, Geräthestielen, grobem Gestecht, Erbsbusch 2c. und außerdem zu Brennholz. Feineres Material, namentlich das bessere Bandholz, langes Ruthenholz, seine Korbruthen, zähe Bindweiden 2c. geben besonders die Werderweiden. — Nur die Kulturweiden sind Gegenstand des Nachfolgenden.

Im Allgemeinen sind die Kulturweiden Gewächse des seuchten Bodens, sie verlangen mindestens frischen Wiesenboden; nur wenige von ihnen verlassen die Flußuser und gehen zu minder seuchtem Boden über (so die Dotter- und Purpurweide), oder sinden sogar im trockenern Boden ihr autes Bestehen, wie die bei uns eingewanderte kaspische Weide.

Gutes fließendes Wasser, das bei Ueberschwemmungen Schlick abset, ist das Element der wichtigeren Kulturweiden. Stagnirendes Wasser ist ihnen nicht zuträglich, am wenigsten saueres oder gar okerhaltiges Wasser. Selbst der Bruchboden ist ihnen zu sauer, wenn nicht sehr schmale Beete

mit reichlicher Uebersandung hergestellt werden, und Flüsse mit Moorwasser haben gemeinlich schlechten Weidenwuchs. Aehnlich verhält sich das salzige Seewasser; selbst das aus Fluß- und Seewasser gemischte s. g. Brackwasser kann von letzterem noch zu viel enthalten.

Zu hoch liegende Ufer besetzt man oft besser mit Kopsweiden oder Bappeln, als mit Buschweiden. Weidenheger müssen einigermaßen noch im Wasserspiegel oder wenige Fuß über dem Sommerwasserstande liegen. So weit Ebbe und Fluth in den Flüssen hinaufreichen, sindet sich der beste Weidenwuchs im mittleren Wasserstande, so daß das Weidenfeld dei Fluth noch überströmt wird und bei Ebbe wieder abtrocknet. Periodische Uedersschwemmungen besördern den Weidenwuchs; Hochwasser im Winter erträgt die Weide wochenlang, nur andauernde Sommerüberschwemmung wird bessonders dem Wiederausschlage nachtheilig. Zu tief und zu naß liegender Boden bedarf der Beetbildung, und stagnirendes Wasser ist durch Gräben in Cirkulation zu bringen.

Gern wächst die Beide im lo deren, besonders im seuchtsandigen Boden, sie verschmäht auch nicht die Sand- und Geröllebänke der Fluß-betten. Strenger Boden muß wenigstens nahrhaft und zur Kultur geslockert sein, wenn die Beide in ihm gedeihen soll. Den üppigsten Beidenwuchs haben gemeinlich die in Beete gelegten Schlickset; hier wächst das längste und schlankste Bandholz, wogegen die sandigen Ablagerungen ihre besten Erträge im Ruthenschnitt bringen.

Abgegrabener, zumal bindiger Boden ist selbst in feuchten Lagen zu roh und nahrungslos für Weiben; man verbeffert ihn durch wiederholtes Graben, legt ihn bei zu vieler Nässe in Beete und umgiebt die Stecklinge mit Häuschen guter Erde.

Die Kulturweiben sind im Allgemeinen an die milbere Lage der Flußthäler und an ähnliche Standorte gebunden, und ungeachtet ihrer weiten Berbreitung finden sie doch in höheren Bodenlagen wenig Gedeihen. Dies und der Boden, den sie bedingen, beschränken sehr das Feld der Weibenzucht.

Was die Arten der Kulturweiden betrifft, so wachsen einige baumförmig, und diese allein sind zu Kopsholz tauglich; andere Arten wachsen buschförmig (Hochstrauch); es werden aber auch die baumförmigen Arten vielsach als Buschweiden behandelt, und sie stehen als Ausschlagholz mit den Werderweiden durcheinander.

Je nach dem Verwendungszwecke des Materials haben die Weidensarten verschiedenen Werth; die gröberen, baumförmig wachsenden Arten geben in der Regel die größte Holzmasse, während die zum Hochstrauch wachsenden Kulturweiden das seinste Material liefern.

In den Beidenhegern findet sich gemeinlich mancherlei durcheinander, und nicht immer wird genug darauf gehalten, daß die schlechteren oder unpassenden Beidenarten ausgemärzt und durch bessere ersest werden. Besonders sollten bei neuen Anlagen und bei Ausbesserungen die Arten mit Rücksicht auf Wachsthum und Berwendung volle Berücksichtigung finden, und gesichähe es auch bloß nach empirischer Unterscheidung, indem man nur Stecklinge 2c. von solchen Weiden nimmt, deren Schößlinge bisher gesucht waren. Indeß hat es keine Schwierigkeit, mit den wenigen bei uns vorkommenden Aulturweiden sich bekannt zu machen. Bon der schon genannten Sahlweide abgesehen, die ausnahmsweise mit verwandt wird, kommen für unseren Landstrich solgende Aulturweiden in Betracht:

1. Salix alba, L. Die zum Hochstamm auswachsende, besonders aber als Kopfholz beliebte "weiße Weide" besitz schmal-lanzettförmige, zugesspitzte, seingefägte und (wenigstens in der Jugend) seibig behaarte Blätter, lanzettförmige Nebenblätter und 2 Staubgefäße. Sie kommt auch im Buschbetriebe der Weidenheger vor, wird hier aber wegen minderer Zähigkeit ihrer Ruthen nicht sonderlich begünstigt.

Eine Barietät derselben, wegen ihrer bottergelben oder mennigrothen Zweigrinde "Dotterweide" (S. vitellina, L.) genannt, zeichnet sich durch größere Biegsamkeit und Zähigkeit ihrer Ruthen aus und wird des-halb in Weidenhegern vorgezogen.

Die "braune Weide" (S. russeliana, Smith) mit brodrindensarbigen Zweigen ist die verbreitetste unserer Kopsweiden; sie soll ein Bastard von S. alba und fragilis sein. Ihre etwas breiteren, gröber und sparssamer gesägten, nur in der Jugend behaarten Blätter theilen die Merkmale beider Weidenarten.

- 2. Salix fragilis, L., wächst zuweilen zum Baume (mit längerissiger Rinde) heran. Blätter breiter, als bei S. alba, lanzettförmig zugespitzt, grobgesägt, ganz kahl. Sägezähne einwärts gebogen. Nebenblätter halbeherzsförmig. 2 Staubgesäße. Sie wird wegen ber Brüchigkeit ihres Holzes, namentlich der Zweige an ihrer Verbindungsstelle (deshalb der Name "Bruch» oder Knackweide") trot des reichlichen Holzertrages in den Weidenhegern wenig geschätzt.
- 3. Salix pentandra, L. Die "Lorbeerweide" wächst zum geringen Baume aus. Sie ist an ben breit eiförmigen, zugespitzen, dicht und klein gesägten, ganz kahlen Blättern, dem vielbrussigen Blattstiele und der Zahl der Staubgefäße (5 bis 10) leicht zu erkennen. Blüht erst im Juni (am spätesten von allen). Bei ihrer sparsamen Verbreitung und wegen ihrer geringen Nutzgüte ist sie für Weidenheger von sehr geringer Bedeutung.
- 4. Salix triandra, L. Wegen der Blattform "Mandelweide" genannt (gleichbedeutend mit Linné's S. amygdalina, die nur auf der Unterseite der Blätter bläulich angelaufen). Wird zum kleinen Baume mit blätteriger Rinde (fast wie Platane). In den Hegern liefert sie reiche liches Material und lange biegsame Ruthen. Die Blätter sind lanzettförmig, sein und scharf gesägt, beiberseits ganz kahl, in der Gestalt den Blättern

ber S. alba ähnlich, jedoch glanzender und fürzer. Nebenblatter halbhergeförmig, 3 Staubgefäße.

- 5. Salix viminalis, L. Die "Band» ober Korbweibe" verdient mit Recht wegen ihrer schlanken, zühen und biegsamen, gedrängt beisammen stehenden Ruthen in den Weidenhegern den ersten Plat. Sie ist durch ihre besonders langen, schmal-lanzettsörmigen, zugespitzten, ganzrandigen, etwas ausgeschweisten, unterseits weiß- seidig behaarten und glänzenden Blätter und im Winter durch die seidig-filzige Behaarung der Triebe und Knospen von anderen Weiden leicht zu unterscheiden. Die beiden Staubsäden der männlichen Blüthe sind die zur Mitte miteinander verwachsen. Innere Rinde der Zweige grün.
- 6. Salix purpurea, L. Die "Purpurweibe", wegen der Farbe ihrer Staubkolben vor dem Berblühen (nachher schwarz) so genannt, liesert sehr seine Korbruthen und sehr zähe Bindweiden, aber wenig Bandholz, weil sie nicht hoch genug herauswächst. In unseren Hegern wird sie des kurzen Wuchses wegen nicht begünstigt, jedoch ist sie dem Landwirth sür Bachuser, Wiesengräben 2c. zu empsehlen. Die leicht kenntlichen Blätter sind (oft gegenständig) kahl und blaugrün, lanzettsörmig, nach der Spitze hin etwas breiter werdend und sein gesägt. Die männlichen Blüthen erscheinen durch Verwachsen der beiden Staubfäden einmännig. Innere Rinde der Zweige zitronengelb.

Salix helix, L. = S. rubra, Huds., die "Bachweide", ist in wirthschaftlicher und wissenschaftlicher Hinsicht ber vorigen sehr ähnlich, von derselben aber durch in der Jugend flaumig behaarte, am Rande etwas zurückgerollte Blätter 2c. unterschieden, und ähnliche Bewandniß dürste es mit noch anderen, als besondere Arten unterschiedenen Burpurweiden haben.

7. Salix pruinosa, Wendl. — S. acutifolia, Willd. — S. caspica ber Gärtner, die "kaspische Beide". Blätter lineal lanzettförmig, lang zugespist, gesägt, kahl, Nebenblätter lanzettförmig zugespist. Die jüngeren Triebe von einem hechtgrauen, leicht verwischbaren Reif (wie Pflaumen) überzogen. Begen der dunkelbraunen äußeren Zweigrinde auch wohl "schwarze" Beide genannt. Bächst auch baumartig. — Die bei uns eingeführte kaspische Weide wird zu Bandholz und Korbruthen, die jedoch nicht zu den seinsten gehören, gebaut. Zugleich ist sie wegen ihrer starken, weithin streichenden Bewurzelung zur Bekleidung und Besestigung von allerlei Böschungen, u. A. an Eisenbahnen, empsohlen. Besonders aber macht sie in neuester Zeit deshalb von sich reden, weil sie auch auf sandigem Höhen-boden wächst und nicht an feuchten Boden gebunden ist. \*)

<sup>\*)</sup> S. Zeitschrift für Forst - und Jagdwesen von B. Dandelmann, I. Band, 1. Beft, Berlin bei Springer, 1867.

Ueber bie taspifche Beibe folgen bier vorab einige Bemertungen. Co viel betannt, bat man fich mit ihr am langften im Grofherzogthum Medlenburg-Schwerin beichaftigt,

#### Rultur.

Die natürliche Fortpflanzung der Weiden geschieht theils durch freiwillige Absenker, theils durch Selbstbesamung. Eigentliche Wurzelbrut nach Art der Aspe 2c. bildet keine unserer Weiden, jedoch entwickeln sich Ausschläge an blosgelegten Wurzeln, namentlich aus den Berwallungsrändern verletzter Stellen. Salix repens bildet auf den Dünen dadurch oft Absenker, daß der Strauch vom Treibsande überschüttet wird und innerhalb der Sanddecke Wurzeln schlägt.

wo man im Jahre 1868 an den Eisenbahnen bereits 22 hektaren, meistens an Böschungen und theilweise auf der Ebene mit sehr befriedigendem Ertrage im Betriebe hatte. Inzwischen wird diese Weidenart an vielen anderen Punkten versucht, und ist Weiteres darliber zu erwarten. Den dessausigen, vom Forstrath Garthe zu Schwerin gemachten Mittheilungen entnehmen mir folgende Rotizen:

a. Es wird bezeugt, daß die kaspische Weide auf sandigem Höhenboben mächt und zwar am besten in einem mit Kies untermengten Sandboben, auch auf schwarzem Sandboben, hier jedoch nicht ganz so gut. Auf seuchtem oder gar nassem Boben, sowie da, wo der Boben wegen benachbarter Gewässer viel Grundwasser enthält, auch da, wo Ueberschwemmungen eintreten, soll man diese Weide nicht bauen. Je tieser der Boden gelockert ist, desto besser der Buchs. Auf bindigem Boben soll der Anbau dieser Weide, wenigstens ohne starte Auflockerung, nicht lohnend sein. Die mit derzelben auf Dünen der Ostsee angestellten Bersuche haben sich nicht bewährt, guten Erfolg zeigen sie mehr landeinwärts im Sandboden.

Berwendung findet die taspische Weide besonders an Boldungen der Gisenbahnen und Landstraßen, auf frisch geschütteten Erddammen zc., außerdem zu besonderen Weidenanlagen auf sandigem Boden. Zu Schutstreifen erträgt fie zu wenig Seitenschatten.

- b. Das Wachsthum ber kaspischen Weide ift ein rasches; wo man sie indeß feit 20 Jahren auf höhenboden behandelte, zeigte sich der bessere Wuchs in der ersten Zeithälfte, nachher wurde eine Abnahme bemerklich, und schließlich mehrte sich das Absterben von Stöcken, so daß der Krautwuchs (auf dem durch Laubabfall verbesseren Boden) zu nachteilig wurde. Ob der sandige höhenboden dauernd diese Weide ernähren kann, oder ob er sich abträgt, ist noch nicht außer Zweisel. Zedenfalls werden die Stöcke durch jährliches Ruthenschneiden sehr geschwächt und früh abständig.
- c. Die Rultur besteht in der Regel in unten erörterter Einzelstidung auf gelodertem Boden. Rraftiger Buchs hat sich auch auf Erdegeln (Regelgraben) gezeigt, welche im herbst oder Winter zuvor auf seuchtem (nicht nassem) Sandboden, auch auf besserem Moorboden aufgeworsen wurden. Es wird einstüßige Pflanzweite empfohlen, da sich die Schöklinge sonst zu weit auslegen. Die ersten Ausschläge werden zwei-, auch einsährig ohne Rücksicht auf Gebrauchswerth abgeschnitten, worauf am pfleglichsten ein viersähriges Schneiden erfolgt.
- d. Man verwendet das holz der kaspischen Weide zu Bandstöden, Korbruthen, Dachweiden, Zaun- und Faschinenholz, Erbsbusch und Brennholzwaasen und in Ermangelung von Birkenreisern sogar zu Besen. Den besseren Werderweiden stehen jedoch die Korbruthen der kaspischen Weide merklich nach; durch Schälen werden die Ruthen nicht weiß, sondern gelblich, weshalb sie ungeschält zu gröberen Gestechten verarbeitet werden. Die Zähigkeit der Ruthen 2c. gewinnt durch Welken im Schatten.

Zur Selbstbesamung gehören günstige Umstände, namentlich niedrige, ruhige und von Unkraut noch freie Anlandungen, wohin das Wasser den schon Ansangs Juni abstiegenden Samen zahlreich antreibt. Schon da, wo Sobe und Fluth hinreichen, kommt Ansamung weniger vor; auch erstickt das Unkraut leicht die jungen Pslanzen. Uebrigens wächst der aus Samenspslanzen hervorgegangene Busch gemeinlich sehr dicht und schlank. Auch verwendet man zufällig vorhandene Samenpslanzen, die einsach durch Ausziehen aus dem weichen Boden gewonnen werden können, nicht ungern für junge, noch niedrige Anlandungen, sowie zur Ausbesserung. Im Ganzen aber ist die Berwendung von Weiden-Samenpslanzen kaum nennenswerth. Ihre künstliche Erziehung in Saatbeeten ist unsicher und gegen Anwendung von Stecklingen viel zu umständlich; die geeignetsten Stellen dazu werden wieder junge Anlandungen, besonders solche mit Schlicküberzug sein. Am ersten hätten Samenpflanzen für Kopsholzzucht Bedeutung, da sie dauershaftere Stämme liefern werden.

Zur Erziehung von Kulturweiben verwendet man in der Hauptsache Stecklinge und Setzftangen, erstere zu Buschweiden, lettere zu Kopfstämmen. Außerdem werden ungekurzte Zweige zum Ginpstügen und Ginslegen benutt.

Stecklinge (Sticken, Stopfer) werden meistens von 2= bis 4jährigem, fräftig gewachsenen Holze (auch wohl mit einem Ansatz von älterem, und wieder von gut verholztem einjährigen Holze) geschnitten. Man kürzt die Stecklinge in der Regel auf 18" Länge mittelst schrägen Schnittes und setz sie tief ein, so daß etwa 3" frei bleiben. Frischer bindiger Boden gestattet allenfalls kürzere Stecklinge; im Sandboden geht man eher bis 2' Länge, und wo Versanden durch Fluthandrang droht, läßt man den Stumpf 6" und mehr herausstehen.

Setztangen werden von 4= bis 6jährigem Holze genommen und auf etwa 10' abgefürzt; gute Stangen halten dann in der Mitte gegen 2" Durch-messer. Wäre dazu der Kopsholzumtried zu kurz, so läßt man die Aussschläge einzelner Partien entsprechend älter werden. Die Setzkangen kommen meist 2' tief zu stehen, so daß sie der Wind nicht rütteln und die Answurzelung nicht hindern kann. Kopsstämme von 8' über der Erde sind die gangdarsten; gegen Eisgang 2c. sieht man auch wohl dichte Reihen kürzerer Kopsstämme.

Einzupflügender Busch enblich muß in ber Regel 3- bis 4jährig sein; schwächerer Busch ist allenfalls anwendbar, wo man nicht zu fürchten hat, daß er vom Eise aufgezogen wird. Uebrigens greift man zunächst auf minder werthvolles Material, auf Ausschuß, Abfall, rauhen oder vom Eise beschädigten Busch und nimmt nur das Fehlende vom besseren Holze.

Die Gewinnung des vorgedachten Materials, des sogenannten Pflangholzes, fällt gemeinlich mit dem Abtriebe, bei welchem es ausgesondert wird, zusammen. Bis dahin indeß, wo das Pflanzholz verwandt wird, muß es vor Austrocknen bewahrt werden; man stellt dasselbe daher ins Wasser, oder legt es in seuchte Gräben, oder gräbt es ein. Stecklinge läßt man mit ihren oberen Augen gern frei aus dem Wasser hervorstehen. Während der Ausbewahrung im Nassen oder Feuchten entwickeln sich häusig schon Wurzelsfäden. Welk gewordene Stecklinge macht man erst wieder frisch, und wäre die untere Schnittsläche zu sehr ausgetrocknet, so schneibet man im frischen Holze nach.

Die Pflanzzeit liegt in weiten Grenzen; man pflanzt wohl noch bis Mitte Juli, so daß die Triebe eben noch verholzen können; sicherer ist es, nur bis Mitte Juni zu pflanzen. Die beste Pflanzzeit ist das Frühzighr, es wird auch im Spätherbst, bei völliger Reife des Holzes, bis in den Winter hinein, so lange der Boden offen ist, gepflanzt. Die örtlichen Umstände (abgetrockneter Boden, Arbeitskräfte 2c.) sprechen dabei mit.

Im Nachstehenben mögen zunächst die Kopfweiden, bann die Buschsweiben, wie sie durch Stecklinge, Einpflügen und auf sonstige Weise erzogen und wirthschaftlich behandelt werden, in Betracht kommen.

Erziehung von Kohsweiden durch Setstangen. Die zu Kopfstämmen bestimmten Setzstangen werden mittelst eines Erdbohrers oder eines Pfahleisens (letzteres zum Stoßen) gegen 2' tief eingesetzt und mit loser Erde eingeschlämmt. Im bindigen Boden indeß empfiehlt sich jedenfalls das vorherige Aufgraben von Löchern, da sonst die Lochwände zu dicht werden. So vortheilhaft überhaupt das Aufgraben von Löchern ist, eben so unpassend ist in allen Fällen das bloße Einrammen spitz zugehauener Setzstangen. Die obere Schnittsläche der Setzstangen verschließt man wohl gegen Austrocknen durch Bestreichen mit erdigem Brei. Um das Auskeulen der Stangen bei schlammigem Boden zu hindern, durchbohrt man sie am unteren Ende und versieht sie hier mit einem Querholz. Beim Auswechseln alter abgängiger Kopsstämme ist es Regel, die neue Stange nicht unmittelbar wieder auf die alte Stelle, sondern daneben zu setzen.

Die Pflanzweite ber Kopfstämme ist oft übertrieben gering (6'), was ben Ertrag beeinträchtigt. Weite Stellungen erzeugen mehr Holz am Einzelstamme, jedoch weniger schlank auswachsende Ausschläge. Für vierzihrigen Umtrieb hat sich die Pflanzweite von 8' = 2,3 m. nicht unpassend erwiesen.

Sobalb am jungen Stamme unterhalb ber Stelle, wo sich die Krone zu bilden hat, Ausschläge hervorbrechen, sind diese mit der Hand abzusstreifen, was nöthigenfalls mehre Male geschehen muß.

Das Köpfen geschieht mittelst tiesen glatten Hiebs am besten im Nachwinter ober zeitig im Frühjahr. Je nach dem Wuchse und Berwendungszwecke der Ausschläge kehrt der Hieb in Zwischenräumen von 3 bis 6 Jahren wieder; zu Zaunholz ist ber vierjährige Hieb am gewöhnlichsten.\*) Rebenbei gewinnt man noch schwächeres Holz, nutt auch wohl die Dotterweide ab und an bei einjährigem Schnitt zu Korbruthen, jedoch werden die Stämme durch fortgesetzten Ruthenschnitt sehr geschwächt.

In Felbsturen findet sich oft manche Gelegenheit zur Kopsholzpflanzung, und es ist eine belangreiche Holzmenge für verschiedenartige Verwendungen, welche in solchen Pflanzungen erzeugt wird. In holzarmen Gegenden kann diese Art von Weidenzucht selbst des Brennholzes wegen wichtig genug sein. Außerdem sind die Kopsholzpflanzungen beliebte schattige Weides und Ruhesplätze für Schweine und Gänse 2c.

Erziehung von Buschweiden durch Stedlinge. Es sind hier zwei Methoden zu unterscheiden: Einzelstickung und Nesterpflanzung). Bei jener Methode werden die Stedlinge einzeln, aber enger, bei dieser nesterweise (je mehre Sticken in ein Pflanzsloch) gestellt. Die Nesterpflanzung kommt bei neuen Anlagen besonders auf sandigen Anlandungen und sonstigen Sandseldern ohne besondere Bodensvorbereitung in Anwendung. Sie ist, zumal mit 2' langen Sticken ausgesührt, eine sehr sichere Methode. Auf bindigem Boden ist Nesterpflanzung weniger leicht aussührbar, sie wird hier jedoch ab und an gewählt, weil sie gegen Unkraut leichter zu schüßen ist; außerdem dient sie häusig zur Ausbesserung.

Im Uebrigen bedient man fich ber Einzelstickung, und sie bilbet bie Regel, wo man es mit gegrabenem, gepflügtem, ober burch Graben in Beete gelegtem Boben zu thun hat. Die Einzelstickung (schlechtweg Stickung ober Bestickung) heißt wegen ihrer häufigen Anwendung auf Beeten auch wohl Beetpflanzung, und die Buschbestände auf dergleichen Beeten führen bei uns wohl den Namen "Kaneien".

Zur Einzelstickung nimmt man immer das beste, besonders das kräftiger ausschlagende 3= bis 4jährige Holz, während für Nesterpstanzung zunächst der Schnatelbusch oder der Abfall des Bandholzes 2c. ausgenutzt und das Fehlende aus den 2= bis 4jährigen Schlägen hinzugenommen wird. Im Herbst geschnitten, wird der Schnatelbusch bundweise in nassen Gräben aufsbewahrt, wo er sich bis zur Frühjahrspstanzung recht gut hält.

Bei der Ausführung der Nesterpstanzung gräbt man durch einige Spatenstiche ein meist 12 bis 15" weites und eben so tieses Pflanzloch, besetzt dasselbe ringsum mit 5 bis 8 Sticken und füllt es, wie beim Kartoffelspflanzen, mit der Erde des solgenden Loches aus, die dann vorsichtig und ohne Beschädigung der Sticken angetreten wird. Es arbeiten dabei

<sup>\*)</sup> Die mit Eichenpfahlen angefertigten Beibengaune halten in nicht zu feuchter Lage 6 bis 8, auch 10 Jahre. In einigen Gegenden wird ihre Dauer burch Bebachung mit Beibelbeerfilz noch erheblich vermehrt.

je zwei Arbeiter zusammen, von benen ber Eine den Spaten, der Andere die Sticken führt. Man giebt den Nestern mittelst einer durch farbige Zeuglappen eingetheilten Schnur von Mitte zu Mitte 3 bis 4' Abstand im Dreieck, und zwar am engsten da, wo der Boden sehr krautwüchsig, oder wo es auf jährlichen Ruthenschnitt abgesehen ist. Auch entsprechende Reihenpslanzung wird mitunter gebildet. Borheriges Umgraben gegen Unstraut ist bei der Nesterpslanzung selten nöthig, da bei ihr ohnehin schon viel gegraben wird. Niederungen indeß, in denen das Wasser stehen bleibt, sind zuvor mit den nöthigen Abzugsgräben zu versehen. Bei etwaiger Herbstpslanzung läßt man diesenigen Stellen einstweilen zurück, wo Aufziehen durch Eis zu fürchten ist und holt diese im nächsten Frühjahr nach.

Die Einzelstickung setzt gelockerten, minbestens an sich sehr losen ober weichen Boben voraus. Der Boben wird entweder spatenstichtief umgegraben, wo thunlich tief gepflügt, auch wohl mit Erde aus Gräben überssetzt und aufgehöht, ober wenigstens gegen Unkraut mit Erde bebeckt.

Die Stecklinge werden nach der Schnur gemeinlich  $1^1/_2$  weit in Berband gesteckt. Unter Umständen, namentlich bei starkem Krautwuchs, steckt man sie auch nur 1' weit. Für den Ersolg pflanzt man überhaupt nicht leicht zu eng, nur sind die engeren Bestickungen kostspieliger. — Meistens zieht man es vor, die Sticken schräg (etwa unter einem Winkel von  $70^0$ ) zu stecken; wo Fluthandrang zu erwarten ist, werden die Sticken wasserab- wärts gerichtet.

Bur Schonung der Rinde stedt man die Stiden nicht gern unmittels bar in den Boden, sondern sticht erst vor, mahrend die nachfolgenden



Pflänzer die Sticken einsetzen und Erde andrücken. In allen Fällen ist darauf zu halten, daß die untere Schnittsläche dem Boden dicht angeschlossen wird, so daß hier keinerlei Höhlung bleibt. Am einen Orte besorgt man Alles mit Spaten (Spaltpslanzung), am anderen wird mit einem Pflanzholze vorgestochen und auch die Erde angedrückt. Um besten ist dazu der sogenannte Beidenpslänzer (Beidenbohrer, s. d. Figur), ein 28" (68 cm.) langer eiserner Dorn mit aufgeschweißtem 11" (27 cm.) langem Quergriff und auf 18" (44 cm.) Länge von unten (oder überhaupt auf Stickenlänge) mit einem eisernen Blatte versehen, welches zu tieses Einstechen verhindert (Blatt besonders dargestellt).

Die Einzelstickung wird vielsach auf Beeten (Rabatten) ausgestührt. Dies geschieht besonders auf Schlicksiächen, welche zu tief und zu naß liegen oder zu lange mit Wasser bedeckt bleiben. Noch wirksamer ist vorheriges Umgraben und dann Uebersetzen mit der Grabenerde.

2Beibe. 441

Wie breit die Beete anzulegen, und welche Breite und Tiefe den Gräben zu geben, richtet sich nach den örtlichen Umständen. Häufig hält man auf 12 dis 14' = 3,5 dis 4 m. breite Beete mit 4' 1,2 m. weiten Gräben; ist stärtere Austöhung nöthig, so verstärkt man die Gräben. In anderen Fällen sührt die tiesere Lage zu hohen schmäleren Beeten (8' = 2,3 m.), und im Bruchboden haben 5' (1,5 m.) breite Beete mit etwa 3' weiten Gräben besseren Ersolg, als breitere Beete gehabt. Im letzteren Falle sind aber die Gräben so tief zu stechen, daß hinreichende Mineralerde gewonnen wird, um die Brucherde damit zu versetzen.

An Flüssen sind die Beetgräben rechtwinkelig ober überhaupt so auf ben Strom zu richten, daß das schlicksührende Wasser auf dem kurzesten Wege in die Gräben eintreten kann. Soweit Gbe und Fluth reichen, läßt man das Wasser von oben eintreten, so daß es in den Gräben länger verweilen und seinen Schlick reichlicher absetzen muß. Bei jedesmaligem Abtriebe des Weibenbusches werden dann die Gräben ausgebracht und der Schlick auf die Beete vertheilt, dadurch wird eines Theils das Unkraut zurückgehalten, anderen Theils wird zu tief liegender Boden erhöht, trockener gemacht und somit einer höheren Kulturstusse zugeführt. \*)

Bei der Weidenkultur auf Marschädern 2c. wird der Boben wiedersholt und zunehmend tief aufgepflügt und bleibt so dis zum Frühjahr liegen. Hierauf folgt die Bestickung in  $1^{1/2}$ ' Entfernung. Dergleichen Aecker werden gemeinlich alljährlich und anhaltend auf Korbruthen genutzt, was indes die Stöcke sehr angreift, so daß sie schon nach 12 dis 16 Jahren abgängig und kraftlos werden. Man rodet sie dann aus und kann den Acker mehrere Jahre ohne Düngung zum Fruchtbau benutzen. Durch übertriebenen Körnerbau ausgesogene Aecker werden auf diese Weise wieder gekrästigt. Wiesenland, welches in gleicher Weise behandelt ist, soll sich nachher durch Nahrhaftigskeit des Futters auszeichnen.

Zur Pflege ber Nester- wie Einzelpflanzungen gehört vor Allem Reinhalten von Unkraut, besonders im ersten Jahre. Für Nesterpflanzungen genügt meistens ein häusiges Auskrauten mit der Sichel; Einzelstickungen auf Schlick- und Kleiboden müssen dagegen mit der Hacke (im Sommer gewöhnlich zweimal) gereinigt werden.

<sup>\*)</sup> Die Aufschlickung der Seeanwüchse läßt sich mit Hülfe von Weidenzucht nicht befördern, da die Weide im Salzwasser nicht fortkommt. Her ist man auf Durchsurchen der Schlicksäche, besonders auf weite, gegen 2,3 m. breite Gräben (Schlotgräben) beschränkt, um so den Schlick des Fluthwassers aufzusangen, der dann periodisch ausgehoben und auf die etwa 12 m. breiten Schlickselber dergestalt vertheilt wird, daß zu leichterem Abtrodnen ein Beet mit Mittelrücken entsteht. Die Arbeit beginnt dei 3' unter Hochwasserspiegel; nachdem die Fläche um 2' über Spiegel erhöht ist, stellt sich die günstigste Begetation (Quedengras) ein, und erfolgt dann die Eindeichung. Ruhige Lagen (Buchten) begünstigen die Aufschläung am meisten. Die Köpfe der Schlickselber stoßen an die gemeinschaftliche Fahrbahn mit breiten Seitengräben, welche zugleich Rahnsahrt ermöglichen.

Nicht minder sind die jungen Beibenanlagen, auch die jungen Schläge streng gegen Beibevieh zu schützen, was nöthigenfalls durch Zäune, Hürden oder Berickungen geschehen muß. Schafe zumal richten in Beibenshegern großen Schaden an.

Entsteht durch Wasser ober Wind Versandung der Stickenköpfe, so sind diese wieder frei zu machen, indeß schadet eine leichte Sanddecke eben nicht. Das Antreiben von Eisschollen oder Genist läßt sich zuweilen durch Auswerfen eines leichten Dammes verhindern.

Eine besondere Sorgsalt ersorbert die Erhaltung der Bollwüchsigkeit; verbleibende Lücken bedecken sich mit Unkraut und erweitern sich zunehmend mehr. In solcher Weise verabsäumte Heger gehen ihrem sicheren Berfall entgegen. Beraltete Stöcke sind zu roden und durch neue zu ersetzen; es kann jedoch zunächst in Frage kommen, ob etwa ein tiefer Hieb (Auskesseln), wie es wohl geschieht, zu kräftigerem Ausschlage führt. Die Art muß übrigens sehr scharf sein, und das Abhauen bei Frostwetter geschehen, um den Stamm vor Spaltung und Quetschung möglichst zu bewahren.

Bur Lücken ausfüllung verwendet man nach Umständen starke fräftige Stecklinge von 3 bis 4' Länge, oder halbe Setstangen; häufiger indeß wird durch Nesterpflanzung, oder (bei kleineren Lücken) durch Absenker oder Ableger geholsen. Zu letzteren benutzt man kräftige mehrsjährige Ruthen, die beim Abtriebe eigens ausgewählt und erhalten werden; wo nöthig, bleiben mehre stehen. Zum Ablegen macht man eine etwa 6" tiese Rinne, biegt die Ruthe in diese hinein und bedeckt sie außer der freizulassenden Spitze so mit Erde, daß abwechselnd ein Fuß bedeckt wird und der andere frei bleibt. Röthigenfalls wird die Ruthe außerdem noch durch einen Soden oder Haken niedergehalten. Die Folge jener Behandslung ist die, daß der bedeckte Theil Burzeln, der unbedeckte Schößlinge treibt.

Ginbflügen von Weidenbusch. Aehnlich wie vorhin beim Ablegen treibt auch ber eingepflügte Busch innerhalb der Erde Wurzeln, mährend bie hervorstehenden oder gering bedeckten Reiser zu Lohden emporwachsen.

In Berbindung mit Eichelsaat auf geackertem Boden ist schon oben (S. 36) des Einpflügens und Steckens von Weiden gedacht worden. Es kann babei eine gleichmäßige Bertheilung von Eiche und Weide stattfinden, oder besser eine reihens oder streifenweise Trennung.

In neuerer Zeit hat man das Einpflügen von Weidenbusch besonders auf Sandablagerungen, die in Folge von Hochwasser oder Deichbruch entstanden sind, angewandt und auf reine Weidenbestockung gerichtet. Je nach der mehr oder minder günstigen Oertlichkeit und Witterung war der Erfolg bald ein glücklicher, bald ein unzureichender.

Unverkennbar ist bas Ginpflügen ein Mittel, um größere Sanbflächen rasch in Rultur zu setzen, ba biese Unbauweise weit schneller von Statten

geht, als die für solche Oertlichkeit sonst zu wählende Nesterpslanzung. Man gebraucht nämlich zur Pflugfultur weit weniger Mannschaft, auch genügen zum Herantragen und Sinlegen der Weidenruthen schwächere Arbeiter. An Gespann und Handarbeit kostet der Morgen 4 dis 5 Thlr., etwa 1/4 dis 1/3 von dem, was die Nesterstätung kostet. Dagegen wird die Kultur des Einpflügens dadurch vertheuert, daß sie bei Weitem mehr Material ersordert, als die Nesterpslanzung. Muß man zu dem oben dezeichneten werthloseren Busch einen größeren Theil guten Band- und Ruthensholzes hinzunehmen, so bleibt es zweiselhaft, ob das Einpslügen überhaupt billiger sei, und wo man mit dem Materiale geizen muß, wird im Einspslügen nicht das Mittel sparsamer Berwendung liegen.\*)

Das Verfahren bes Einpflügens ist einfach: mit einem gewöhnlichen Feldpfluge wird die Sandfläche 6 bis 8" tief gepflügt, der Busch hinter dem Pfluge eingelegt und mit der Erde der folgenden Furche bedeckt. Es bleiben dabei Reiser genug unbedeckt, welche zu Schößlingen erwachsen. Man legt den rauhen Busch, wie er gewachsen ist, Strauch an Strauch und richtet ihn etwas schräg nach außen, steckt auch wohl das Stoppelende etwas in den Boden ein (s. die Figur, in welcher die obere Furche zu-



gepflügt, die untere belegte Furche, aber noch offen ift). Wo der Busch durch die Pferde verschoben ift, legt ihn ein

nebenher gehender Arbeiter mittelst einer Gabel schnell wieder zurecht. Zu lang hervorstehende Zweigspitzen werden hinterher abgeschnitten. Auf frischerem Boden genügt es, nur die je zweite Furche mit Busch zu belegen. Zum Einlegen des Busches rechnet man auf jeden Pflug sechs (darunter auch schwächere) Arbeiter.

Am geeignetsten für die Methode des Einpslügens sind neu entstandene kahle Sandselder, die nicht im Stromangriff liegen, auch noch wenig Begestation haben. Daß übrigens die Tiefe dis zum besseren Untergrunde und sonstige Umstände auf den Ersolg von Einsluß sind, liegt auf der Hand. Höhere, mit Sand überlagerte Partien läßt man besser zur Resterpslanzung zurück. In Jahren anhaltender Dürre leiden jene Kulturen mehr, als Resterstickungen, bei denen die Sticken tiefer im Boden sußen. Tieferes

<sup>\*)</sup> Es hat deshalb auch der Oberförster Reuter zu Garbe an der Elbe, welcher das Einpflügen mit Erfolg im Großen angewandt hat, auf das Auskunftsmittel gegriffen, Einlegen von Busch und Einzelstidung in surchenweiser Trennung mit einander zu verbinden. Zu dem Ende werden von den längeren Ruthen erst 1 bis 2' zu kurzen Sticken vorabgenommen und in  $1\frac{1}{2}$  Entsernung in den loderen Auswurf der betressenden Furche schrößen und tief eingesteckt. Auf diese Weise wechseln mit Busch belegte und mit Sticken versehene Furchen mit einander ab. S. "Die Kultur der Eiche und der Weide" von Fr. Reuter, Berlin, bei Springer, 1867.

444 Weibe.

Aufpflügen mit schwerem Schwingpflug scheint noch nicht versucht zu sein, auch kann babei leicht der Umstand eintreten, daß zu wenige Reiser an die Oberfläche kommen, während Einzelstickung mit längeren Stecklingen auf diesem Wege erleichtert sein würde. — Weder in der Sicherheit, noch allemal in der größeren Wohlseilheit, sondern in der Raschheit liegt der Bortheil des Einpflügens.

Einlegen von Busch mittelst Grabenhebung. Man kann Grabenauswürfe mit Weiden besteden oder die Stecklinge horizontal beim Auswersen der Gräben einlegen, ähnlich wie es oben (S. 159) bei bewurzelten Pflanzen angegeben ist. Ein besonderes Versahren indeß ist das folgende, welches da angewandt wird, wo der Unkrautwuchs allzu üppig ist und die Weidenausschläge zu ersticken droht; besonders ist es in nassen Einsenkungen angebracht, die dadurch nuthar gemacht und erhöht werden.

Man zieht nämlich auf 3 bis 4' Entfernung Gräben von 3' Oberweite und gegen  $1^{1}/_{2}$ ' Tiefe, so daß Gräben und Bänke mit einander abswechseln. Während der Grabenarbeit werden 2= bis 4jährige Ruthen quer über Bank und Graben gelegt, etwa 1' von einander entfernt und so, daß Stoppelenden und Spitzen mit einander abwechseln, erstere aber immer auf die Bank zu liegen kommen. Die Ruthen reichen über mehre Bänke und Gräben hinweg, nur soweit sie auf den Bänken liegen, werden sie mit der Grabenerde bedeckt. Jeder Gräber nimmt einen der vorher absgesteckten Gräben in Angriff und öffnet zunächst ein kurzes Ende, worsauf nach Bedürfniß ein oder einige Arbeiter den Busch vorlegen, welchen



die rückwärts sich bewegenden Gräber rechts und links mit Erbe überwerfen. Innerhalb der Grabenserbe schlagen die Ruthen Burzeln, über den Gräben aber treiben sie Schöflinge (f. d. Figur). Nach Umständen kann man nach Beendigung des Einlegens die Bänke auch noch in einer Rille mit

Eicheln versehen, in welchem Falle der Weidenschnitt längere Zeit hindurch Zwischennutzung gewährt. — Der Erfolg dieser Kultur ist am einen Orte, besonders wo Ueberschwemmung mit schlickhaltigem Wasser erfolgt, ein günstiger und sicherer, an anderen Orten indeß ist der Erfolg weniger bestriedigend gewesen.

Endlich sei noch der sogenannten Spreulagen oder Ranhwehre gedacht, obwohl sie zumeist den Wasserbautechniker berühren. Es werden mit ihnen die Kronen der Buhnen und Grundbetten, sowie abgeschrägte Userwände bewehrt und bekleidet. Ihr Hauptzweck ist: als zusammenhängende Buschbecken die unter ihnen befindliche nackte Erde, möge diese das Belastungsmaterial der genannten Faschinenbauten, oder eine nackte Uferstäche bilden, gegen Abschölung und Wellenschlag zu beden. Man legt dazu guten, schlanken Beiden-

busch etwa 3" weit neben einander, auch wohl, wenn außergewöhnliche Ansgriffe drohen, eine zweite Schicht kreuzweise barüber, wobei die Stoppelsenden slußauswärts, bei den Buhnen und Grundbetten aber nach der Flußseite hin zu liegen kommen. Das so ausgelegte, auch gehörig befestigte Spreulager wird schließlich einige Zoll hoch mit Erde übersett.

Die Befestigung bieser Buschbeden geschieht am besten burch niedrige (6" hohe), aus langen Weidenruthen gestochtene Zäune, und um sie haltbarer zu machen, werden die 4' langen, 4" dicken, in 1' Entsernung einzuschlagenden Pfähle am Kopse durchbohrt, mit Querhölzern (Rägeln) versehen und darauf nachgeschlagen, so daß sie die eingestochtenen Ruthen dicht zusammenpressen. Statt der Zäune werden auch wohl, in Ermangelung von langen Flechtruthen, 8" dicke Faschinenwürste gebunden und ähnslich befestigt, jedoch sind sie minder haltdar, als jene Zäune. Die Zäune und Würste erhalten 3' Abstand und werden rechtwinkelig auf den Strom gerichtet, um bei Hochwasser Ausschlung der Zwischenräume zu verhüten.

Die Roften neuer Beibenanlagen belaufen fich hoch, zu= mal auch der Werth oder Ankaufspreis des Pflanzholzes mitgerechnet werden muß; letteres fann 1/4 bis 1/5 und mehr von den Gesammtfoften betragen, und beim Ginpflügen bildet es fogar ben überwiegenden Roftentheil. Außerdem sind auch die Rosten der Pflege, namentlich der Reinhaltung im ersten Jahre, die bei Beetpflanzung erheblich sind, mit in Unichlag ju bringen, und fpaterhin tommen die Roften der Ausbefferung hingu. Dennoch find Beibenfulturen ihres Orts fehr einträgliche Unternehmungen. Auf Schlick- oder Rleiboden stellen fich die Arbeitskoften in der Regel höher, als auf Sandfelbern, mas ichon die der Einzelstickung vorhergehende Bodenbearbeitung mit fich bringt. Indeß find auch die Resterpflanzungen ber Sandfelder eben keine wohlfeilen Kulturen. Außer der Bobe des Tagelohns sprechen noch andere örtliche Umstände beim Kostenpunkte mit. Alles gerechnet (Pflanzholz, Arbeit fammt erftjähriger Reinhaltung) betragen bie Anlagefosten ber Beetpflangungen (einschließlich ber Braben) meistens 30 bis 40 Thir. p. Morgen, und nicht billiger ist bas Einlegen von Buich mittelft Grabenhebung. Defterpflanzungen werden gemeinlich mit 18 bis 22 Thir. p. Morgen beschafft, und dazwischen stehen gewöhnliche Bestickungen auf gegrabenem Boben, die wieder billiger find, wo ber Bflug gebraucht werden kann. Die Gesammtkoften des Einpflügens erreichen reichlich die der Nefterpflanzung, wenn viel werthvolles Pflanzholz babei vermandt werben muß.

Was enblich die **Bewirthschaftung** und den **Ertrag** der Weidenheger betrifft, so wirken dabei mancherlei Umstände zusammen, weshalb denn auch die Weidenerträge in sehr weiten Grenzen liegen. Indeß werden sie ihres Orts bei genügendem Absat nicht leicht von einer anderen Benutungsart

bes Bobens an Sobe und Sicherheit erreicht. Das Borland ber Kluffe. durch Sisgang und Versandung gefährdet, bringt zwar nicht immer hohe Erträge, und wo mafferbauliche Ruchfichten vorwalten, ift ber Gelberlos überhaupt geringer. Wenn fich unter solchen Umständen oft kaum mehr als 4 bis 5 Thir. Durchschnittsertrag p. M. berechnen, kann er anderwärts auf das Doppelte steigen und in ber einen oder anderen Dertlichkeit bei guter voller Beftodung noch bedeutender sein. Gin jährlicher Durchschnitteertrag von 16 bis 18 Thir. p. Morgen (nach Abzug der Erntekoften) ift bei einjährigem Ruthenschnitt in Resterpflanzungen, ober bei vierjährigem Bandholzschnitt in Beetpflanzungen, bei guter Bestockung und guten Handelspreisen ziemlich gewöhnlich (Harburg), obwohl neue Anlagen nicht sogleich bahin gelangen. Dag die Bollwüchsigkeit und sonstige Büte ber Beger, ihre Lage für ben Absat und Sanbel, nicht minder die Industrie des Wirthschafters und baneben die zeitweiligen Preise von größtem Gin= fluß auf die Ginträglichkeit der heger find, liegt auf der hand. Wie klein folche Heger nach forstlichem Mage meistens auch find, so erforbert boch ihre Bewirthschaftung große Aufmertsamfeit und vielen Fleiß, und an Belegenheit zu Arbeiteverdienst steht ihnen jeder andere Zweig der Holzzucht nach.

Der erste Schnitt in jungen Anlagen erfolgt in ber Regel, nachdem bie Ausschläge zweijährig geworben find ("Jungfernholz"). Diefer Schnitt ift von geringfter Bute und giebt zuweilen faum brauchbares Rutholz (jeboch Bflanzholz), er bient indefi zur Kräftigung ber Stode, die ihre höchste Broduktion erst nach mehren Schnitten erlangen. Anhaltend wiederholter jährlicher Ruthenschnitt, obwohl er zeitweilig ber einträglichste sein kann, verfürzt die Dauer der Stode und schwächt ihre Triebfraft, was sich freilich örtlich verschieden zeigt; außerdem ruft er zu sehr das Untraut herbei. Man läßt daher mit Auswahl ber Dertlichkeit, und soweit man freie Sand hat, beffer mehrjährigen Schnitt mit einjährigem wechseln, ober trifft eine folche Anordnung, daß der Ruthenschnitt ein umlaufender wird und die einzelne Fläche nicht zu oft trifft. Größere Werber erhalten bazu eine Schlageintheilung, gemeinlich vier Schläge, ba man bas Banbholz meiften Orts vieriährig schneibet. Der unpassendste Umlauf ist ber zweijährige, indem dann die Ausschläge für Korbruthen zu start, für Bandholz aber noch zu schmach zu sein pflegen. Uebrigens ist auch ein beschränkter Ruthenschnitt im Bandholzumtriebe nicht ausgeschlossen, ba mehr Ausschläge erfolgen, als weiterhin zu Bandholz Raum finden.

Die passenhste Abtriebszeit ber Weiben ist die der Begetationsruhe, besonders der Spätherbst; indeß nimmt man es mit Rücksicht auf Begehr und Arbeitsleistung namentlich mit dem Ruthenschnitt nicht so genau. Wie unten solgt, hindert der Spätherbstschnitt die Entrindung (das Weißmachen) der Ruthen nicht. Am meisten leiden die Stöcke durch wiederholten Ruthensichnitt in der Saftzeit.

Die Beibe ist möglichst tief zu schneiben; alle Ausschläge sind dicht und glatt an der Astwurzel abzunehmen. Aeltere, dem Ruthenschnitt lange unterworfen gewesene, richtig behandelte Stöcke haben fast das Aussehen eines Zaunigels. Zum Schneiden der Weidenausschläge bedient man sich mit Vortheil des hakenförmigen Buschmessers.

Es findet bei den Weibenzüchtern immer mehr Eingang, die besseren Korbweiden, welche weiß (entrindet) verbraucht werden, gleich am Produktionsorte zu schälen, statt sie mit der Rinde in den Handel zu bringen. Man gewinnt dadurch nicht allein Arbeit zur Beschäftigung selbst der schwächsten Arbeiter, sondern der Producent ist dabei auch nicht genöthigt, den Verkauf der Ruthen zu beschleunigen und den Käusern in die Hände zu fallen; auch im Preise zeigt sich diese Industrie sohnend.

Die im Spätherbst geschnittenen Ruthen werden abgetrocknet in Bunde gebunden, unter Dach und Fach gebracht und hier, um Luftzug von ihnen abzuhalsen, unter Stroh 2c. ausbewahrt. Erwacht dann im Frühjahr der Trieb in den noch wachsenden Ruthen, so werden die in Gebäuden ausbewahrten an die Lust gebracht und Bund an Bund mit dem Stoppelende in stehendes Wasser gestellt, worauf sich die Rinde in kurzer Zeit ablösen läßt. Bei den im Nachwinter geschnittenen Ruthen genügt es, die Bunde an einem zuglosen und schattigen Orte (mit dem Stoppelende auf die Erde) zusammen zu stellen und mit einem kleinen Erdwall zu umgeben.

Das "Weißen" geschieht, indem die Ruthen (auch ihre zum seinsten Flechtwerk dienenden Reiser) einige Wale durch eine Handslemme gezogen werden, worauf sich der noch übrige Bast mit der Hand leicht abstreisen läßt. Die Ruthen werden sodann unsortirt auf zwei parallel liegende Ricke gelegt, um an der Sonne zu trocknen; sie sind hier aber vor Regen zu bewahren, damit sie nicht fleckig werden. Hinterher werden sie nach der Länge sortirt und in Bunde gebunden. Der Berkauf geschieht am besten nach Gewicht, sonst dundweise. Der beim Weismachen gewonnenen Weidenrinde schreibt man zum Gerben etwa die Wirkung alter Eichensrinde zu.

Der Weibenzucht schließt sich in manchen Dertlichkeiten die Rohrkultur (Schilf, "Reeth", Arundo phragmites, L.) an. Rasse Schlickniederungen, noch zu tief liegend, um Weiben bauen zu können, werden
mit Bortheil auf Rohr genutt. Gemeinlich stellt sich der Rohrwuchs von
selbst ein, zur schnelleren Weiterführung und Verdichtung indeß kommt die Kultur zu Hülfe. Statt des umständlichen Eingrabens bewurzelter
Rohrpflanzen schneibet man in der Zeit von Mitte Mai die Mitte Juni
junge Halme und belegt mit ihnen das Schlickseld, worauf sich aus den
Knoten Wurzeln und Schöslinge entwickeln. Es kommt aber darauf an,
daß die Halme ihre Stelle behaupten und durch Wasser und Eis nicht weggeführt werden. Nach der Römer'schen Methode bindet man dazu zolldicke Würste von Rohrhalmen und legt diese so auf den Boden, daß ein Netz von vierfüßigen Quadraten entsteht, welches durch Haken und Soden am Boden sestgehalten wird. Diese Methode ist indeß sehr kostspielig, und durch das Auseinanderliegen der Halme leidet auch die Entswickelung der Wurzeln und Schößlinge, nicht zu gedenken, daß die Würste durch Strömung und Eis größere Gesahr lausen, weggeführt zu werdeu.

Eine andere, mehr versprechende und ungleich billigere Methode wird zu Wilhelmsburg bei Harburg vom bortigen Deichvogt Seegelke unter bem Namen der Isolirungsmethode angewandt. Bei dieser steckt man die Halme einzeln und handbreit von einander mit dem Stoppelende in den weichen Boden 4 bis 6" tief, dabei schräg und stromadwärts geneigt, und beschwert sie zum völligen Niederliegen mit Schlamm oder Sand, der aus einzelnen Grädchen genommen wird.

Wo Gelegenheit dazu vorhanden ist, werden auch förmliche Absenker gebildet. Man biegt dabei den Halm, ohne daß er bricht, nieder und hält ihn durch aufgelegten Schlick oder Sand am Boden fest, worauf die Pflanze oft auffallend weit fortkriecht und aus den Knoten Wurzeln und Schößslinge treibt.

Im Spätherbst wird das Rohr bei trodenem Wetter gemäht; es bient zum Decken der Dächer (Rohrdächer sind in betreffenden Gegenden sehr beliebt), zum Berohren der Wände, zu Matten u. s. w. Gute Rohrslächen liefern bei entsprechendem Absate hohe Erträge, oft noch höhere, als Weidensheger.\*) Die Rohrkultur nach Römer's Methode (Würste) kostet mit Einsschluß des Materials gegen 50 Thlr., nach der Rolirungsmethode nur gegen 10 Thlr. p. Morgen.

<sup>\*)</sup> Bei Wilhelmsburg netto gegen 30 Thir. p. Morgen und im Rleinen noch mehr.

# **21.** Pappel (Populus, *L.*).\*)

Wie die Weiden, so sind auch die Pappeln meistens Holzarten, welche außerhalb der Waldungen gebaut werden. In neuerer Zeit indeß, bei gestiegener Nachfrage nach weichen Nuthölzern, finden auch der Forstwirth und Forstbesitzer Veranlassung, der Pappelkultur für eben geeignete Fälle näher zu treten und selbst der Aspe (Populus tremula, L.), welche bisslang über die Bedeutung von Forstunkrant wenig hinausreichte, nach Geslegenheit mehr Beachtung zu schenken.

Außer der eben genannten Aspe (Espe, Zitterpappel), dieser sehr verbreiteten Baldpappel, ist das Borkommen unserer wildwachsenden Pappelsarten ein sehr beschränktes; nur zerstreut in milden Lagen (in Flußthälern 2c.) sindet sich die Schwarzpappel (Populus nigra, L.) und die beiden Silberpappeln, nämlich die graue (P. canescens, Smith) und die minder häusige weiße (P. alba, L.), setztere am Oberrhein, in Baden 2c.

Der an manchen Orten in der Pappelzucht bemerkbare Aufschwung ist offenbar ein Produkt der Akkimatisation; man baut heute weniger einscheimische, als fremdländische Pappeln, mehr kanadische und andere Pappelsarten, als selbst unsere hier und da schon selten werdende Schwarzpappel, und dazu haben hauptsächlich die Gärten und Parkanlagen das Material geliefert. Erst seit der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts züchtet man bei uns fremdländische Pappeln, und die allbekannte Phramidenpappel reicht wenigstens in Alleen über die 70er Jahre des vorigen Jahrhunderts nicht hinaus. Erst nach dieser Zeit steht dieselbe in den Specialssoren und zwar als Barietät von Populus nigra, worauf wir unten zurücksommen.

Was die schnelle Verbreitung der fremdländischen Pappeln vermittelt hat, ist lediglich die Möglichkeit und Leichtigkeit ihrer Erziehung aus Steckslingen. So schnell hätte man mit der Wehmouthskiefer nicht folgen können, wenn man auch den Willen dazu gehabt hätte, obwohl es zehnmal mehr Standorte für diese, als für Pappeln giebt. Durch die Erziehung

<sup>\*)</sup> Die bis jest bekannten 18 Arten der Gattung Populus, L., find sämmtlich unter dem gemäßigten Alima der nördlichen Erdhälfte heimisch und zwar die größere hälfte in Amerika. Alle find Bäume von ziemlicher, zum Theil sogar bedeutender höhe und Stärke; das Artenrecht einiger ist noch nicht hinreichend sestgestellt.

aus Stecklingen ift es zugleich möglich geworden, Pappeln fortzupflanzen, welche nur als Barietät, Baftard, ober als Baum einerlei Geschlechts vorkommen.

Pappeln sind Zierbäume der Parkanlagen und Promenaden, Wildbäume der Fluren, Zier- und Schutbäume der Ortschaften und einzelnen Gehöfte, der Wassermühlen zumal; nicht minder aber dienen sie zu Schatten- und Nutbäumen der Landstraßen. Zur Schönheit und Belebung der Landschaft tragen die Alleen, Gruppen und Sprengbäume von Pappeln nicht wenig bei. Es ist aber auch der ökonomische Nutzen der Pappeln, besons der des Holzes, nicht zu unterschäten, und wo Pappeln nicht etwa landwirthschaftliche Grundstücke zu sehr beschatten oder mit ihren Wurzelsausläusern belästigen, ist ihre leicht und sicher von Statten gehende Erziehung dem Landwirthe sehr zu empfehlen. In der Schnelligkeit des Wachsens übertreffen die Pappeln (besonders die Sippschaft der Schwarzepappeln) alle anderen Baumarten, und in der Regel trifft es zu, daß der alte Hauswirth dieselben Pappeln als starke und werthvolle Nutzholzsstämme erntet, welche er als junger Wirth gepflanzt hat.\*)

Das Brennholz der Pappeln hat freilich geringe Heiztraft, desto größer indeß ist die Massenzeugung. Dergleichen Brennholz muß nie anders als trocken verbraucht werden. — Zu Bauholz wird Pappelholz nicht oft verwandt, auch ist es stets nur zum Berbauen im Trockenen verswendbar. In manchen Gegenden mit Mittelwäldern verwendet man in Ermangelung von Nadelholz ziemlich viel Aspenholz zum Dachwert, zu Rauchsängen u. dergl.; in der Drömlings Gegend mit ihrer bedeutenden Pappelzucht verschneidet man auch starke Schwarzpappeln nicht nur zu Wagensbrettern und anderen Nutholzbohlen, sondern auch zu Ständers und Riegelsholz, und in alten Gebäuden fand man mitverbautes Pappelholz noch wohl erhalten. Zu Berschalungen im Trockenen zeigen Pappelbretter große Dauer; es haben sich sogar derartige Giebelbekseileidungen bewährt.

Die meiste Verwendung finden die Pappeln als Nutholz zu Backtrögen, Mulden, Schauseln und anderem Hausgeräth, auch zu Holzschuhen, ferner zu Brettern, zu Drechsler und Schnitholz zc. Daneben hat die sehr allgemein gewordene Verwendung der Pappelbohlen zu Gisenbahn-Waggons Nachstrage und Preis merklich gesteigert.

Zu dieser neueren Verwendung des Pappelholzes kommt noch eine andere hinzu, nämlich die zu Holzmehl als Zusat bei der Bapierbereitung. Weichhölzer (ohne braunen Kern) sind hierzu besonders gesucht, und die

<sup>\*)</sup> Richt selten haben auch die am Gehöft stehenden Pappeln als Bligableit er gedient. Es sind viele Fälle dieser Art namentlich von einzeln liegenden Gehöften betannt. Alte Phramidenpappeln mit trockenen Spigen will man vorzugsweise als Bligableiter beobachtet haben, allein auch andere hohe Bäume, welche in der Rähe des Gehöftes stehen, scheinen häusiger, als die Gebäude selbst, vom Blige getrossen zu werden. Im Walde scheint derselbe vorzugsweise unter Eichen und Weitgtannen seine Opfer zu suchen.

Aspe (nebst Linde) steht zur Zeit oben an, man schätzt sie höher, als die Birke, auch höher, als Tanne und Fichte. Der Holzverbrauch zu Papiersmehl ist aber in Gegenden mit Holzmehlmaschinen viel zu bedeutend, als daß die Borräthe an Aspenholz genügten, weshalb auf andere Holzarten mitgegriffen werden muß.\*)

Der Forswirth kann die Anzucht der Pappeln wenigstens befördern helsen; im Walde selbst werden jedoch Pappeln nur im Kleinen zu kultiviren sein. Für geschlossen hochwald sind alle Pappelarten zu lichtbedürftig, und Schwarz- und Silberpappeln von zu sperriger Krone. Um mischweise im Hochwalde zu wachsen, sind sie wieder zu schnellwüchsig; als lästiges Weichholz der jungen Dickichte macht uns schon die Aspe genug zu schaffen, und Stangenorte mit Raumstellen verrathen gemeinlich den zu spät erfolgten Weichholzaushieb. Indeß geben kleine unbestockte Plätze Geslegenheit, einzelne wüchsige Aspen stehen und nuthar werden zu lassen, und wo die Aestungssäge zur Hand genommen wird, kann im Ueberhalten von Weichholzstämmen zuweilen noch weiter gegangen werden. Uebrigens verdient bemerkt zu werden, daß in den hochwaldmäßigen Birkenbest änden des Nordens eine häusige Untermengung von Aspenpartien vorkommt, wobei letztere so herrschsichtig werden können, daß die Birke zurücktritt.

Im Nieberwalde von Hartholz ist die Aspe nur lästig, im Beichsholzniederwalde indeß finden allenfalls auch Pappelarten ihre Stelle. Im rückgängigen, nicht zu nassen Erlenbruch entstandene Bestandeslücken besetzt man wohl noch in 5= bis 6jährigen Schlägen mit starken Pappelsetztangen, etwa 16' (4,7 m) entsernt und zu festerem Stande und besserer Anwurzelung thunlichst in aufgeworfene Hügel.

Unter Umständen bietet der Mittelwald zu beiläufiger Erziehung von Pappelstämmen die beste Gelegenheit dar. Wo nicht ein reicher, dunkelschirmender Oberholzbestand vorsommt, kann es sehr gerathen sein, auf den Schlägen nebenbei auch gute Aspenreitel zu Nutholzstämmen überzushalten; sie wachsen binnen kurzer Zeit zu nutbaren Stämmen heran und üben auf das Unterholz nur geringen Druck aus. — In den seuchten milden Auewaldungen erzieht man auch Schwarzs und Silberpappeln; hin

<sup>\*)</sup> Kaum ist jemals eine Holzart so plötlich im Preise gestiegen, als neuerlich die Aspe. Am nordöstlichen Harzande, wo mehre Holzmesstmaschinen arbeiten, zahlte man vor Kurzem p. Klaster Aspenscheitholz gegen 14 Thaler, etwa das Siebensache des früheren Preises. Sehr erklärlich, wenn man jett auf dortigen Mittelwaldschlägen in großer Anzahl Aspenseitel übergehalten sindet.

Auf der parifer Weltausstellung im Jahre 1867 erregte die dort aufgestellte Bolter'iche Holzmehlmaschine nicht wenig Aufsehen. Am einen Ende legte man das gewöhnlich gesplitterte Aspenholz ein, am anderen kam das Papiermehl wie seuchter Schiffszwieback zum Borschein. — Eine gute Abhandlung über diesen Gegenstand enthält die Monatsschrift für das Korst- und Jagdwesen von Baur, Januarheft 1868.

452 Rappel.

und wieder fieht man dort sogar schnellwüchsige Phramidenpappeln (reihenformig auf Grabenauswürfen), deren Schirmfläche die geringste ift.

Es bieten sich noch andere Gelegenheiten zur förstlichen Pappelzucht im Kleinen dar. Zur Bestockung alter Flußbetten, trockengelegter Teiche und Einsenkungen, zur Besestigung höherer, sur Weibenzucht minder geeig= neter Ufer, zur Abwehr von Sisschollen 2c. ist Pappelpflanzung oft wohl angebracht. Feuchte, weitständig zu besetzende Weibegründe, Quellen und Rieden, besonders die Dämme im Bruchwalde und sonstige Hauptwege, Sicherheitsstreisen, seuchte Waldränder u. m. dgl. lassen oftmals an Besetzen mit Pappeln denken.

In der Regel erzieht man Pappeln zu Baumholz, seltener zu Schlagsholz; sie werden aber auch, besonders Schwarzpappeln, zu Schneidelstämmen, weniger zu Kopfholz erzogen. Das Schneideln kommt sogar als Wittel der Schaftpflege in Anwendung.

Was die Standörtlichkeit der Pappeln betrifft, so erfordern sie im Allgemeinen die milderen Lagen. Freier, lichter und luftiger Stand befördert ihr Gedeihen, wie man an den Flurdäumen wahrnimmt. Lockerer oder mürber, frischer oder seuchter, weniger der nasse Boden ist ihnen am zuträglichsten; seuchtsandiger Boden erzeugt bessere Pappeln, als der schwere und dichte, indeß läßt sich unsere Schwarzpappel den kalkhaltigen Boden sehr gern gefallen. Unterlagen von Kies zc. erzeugen schlechten Pappelwuchs. Der Bruchboden ist für die Pappel häusig zu naß, auch noch zu sauer; wo dies weniger der Fall ist, wächst sie.

Die Aspe ist im Standort am wenigsten wählerisch; sie streicht auf bem verschiedensten Boden umher, meibet auch den slachen und felsigen, sogar das alte Gemäuer nicht; selbst auf moorigem Grunde macht sie ihre Wachsthumsversuche. In die größeren Waldungen geht sie tiefer hinein, im Gebirge weit höher hinauf, als irgend eine andere Pappelart. Trot dieser Unstetigkeit der Aspe gehört doch ein guter Waldboden in nicht zu hoher Lage dazu, wenn sie zum guten Rutholzbaume erwachsen und nicht klein und unbedeutend bleiben soll. Ihre Schwester, die s. g. griechische Aspe, scheint besonders sür Sandboden zu passen.

Die Schwarzpappeln, sowohl unsere einheimische, wie die kanadische und die Phramidenpappel, sind im Ganzen nicht begehrlich, nur verlangen sie lockeren oder mürben (keinen schweren) Boden. Sie haben auch da noch Buchs, wo der Sandboden oberstächlich trocken, jedoch an Grundseuchtigkeit nicht arm ist, in welchem Falle sie als Setztangen recht tief eingesetzt werden müssen. Gern wählt man hier die jetzt sehr verbreitete kanadische Pappel, welche auf solchem Boden zuweilen besser, als selbst die Birke sortskommt. Auch Rässe ertragen am ersten noch die gemeine und kanadische Schwarzpappel, weniger die Phramidenpappel, die dann auf Grabenaufswürfe gestellt werden muß. Auf thonigem Boden wird letztere früh trockens

spikig, und harte Bobenunterlage erträgt sie am wenigsten. — Zur Bindung von Flugsand im Binnenlande haben diese Pappeln im Ganzen wenig geleistet. Zum Einpslügen von Pappelbusch ist nur solcher Sandboden geeignet, welcher etwa durch die Nähe eines Flusses reichliche Grundseuchtigkeit hat.

Begehrlicher als Schwarzpappeln sind die Silberpappeln; sie gedeihen aber auch in gutem schwerem Boben, so wie im Bruchboben, wenn er mit Sand vermengt ist. Auf geringerem Boben indeß bleiben sie strauchartig, wo Schwarzpappeln noch Baumwuchs zeigen.

Alle Pappeln sind entschiedene Lichtpflanzen, die keine Ueberschirmung ober stärkere Beschattung ertragen, jedoch auch selbst nicht dunkel schirmen und schatten, weshalb sie auch Unterholz und Graswuchs unter sich gestatten.

Die Pappeln zeichnen sich ferner durch ihre große Reproduktions fraft aus. Sind einige derselben, namentlich die Uspe, nicht stark im Stockausschlage, so bringen sie dafür desto mehr Wurzelausschläge. Ustwunden, selbst solche von stärkeren Aesten, heilen und vernarben schnell und vollständig, und selten bleiben schabhafte Stellen zurück. Es liegt daher auch im Schneideln oder Aesten ein Mittel, um längere astreine Schaftstücke zu erziehen, nur muß die Lestung stets dicht und glatt am Stamme geschehen.

Ausgezeichnet ist bei ben meisten Pappeln das Bermögen, Burzelsbrut zu treiben. Loser wie flacher Boden befördert die Entwickelung von Burzelbrut, die nach dem Abhiebe des Mutterstammes auf den Schlägen am stärksten hervortritt. Um auffallendsten ist, wie oben erwähnt, die Menge der Burzelbrut bei der Aspe, auch die Silberpappel ist darin nicht träge, und von einer anderen "Baumquecke" (P. candicans, Ait.) ist unten die Rede. Burzelschößlinge dienen bei der Aspe, auch wohl bei der Silberspappel zur Fortpflanzung.

Biele Jahre hindurch führen die Burgeln, besonders die der Aspe, nachdem ber Stamm längft nicht mehr vorhanden ift, ihr Schlummerleben im Boben, bis die Umftande gunftig find, um mit Wurzelbrut ans Licht au treten. Schläge, Brandflächen zc. bededen fich plotlich mit Uspenwurzel= brut, wo ber Bestand zuweilen faum eine Aspe aufzuweisen hatte. giebt mohl, außer Bestandesschluß, taum ein anwendbares Mittel, um die Burgelbrut jurudjuhalten; auch bas Schälen und Abwelfenlaffen bes Mutterstammes scheint ein sicheres Mittel nicht zu sein; wirksamer foll es sein, wenn hohe Baumstumpen zurückleiben und geschält werden. Uebrigens pflegt die Aspenwurzelbrut früh wieder einzugehen, felbst wenn der nachwachsende Beftand fie nicht erdrückt. Ein großer Theil ber Brut ftirbt von selbst ab, zerfressen von Blattfäfern (Chrysomela populi und tremulae); andere Stumme werden in den folgenden Jahren burch die im Holze der Aspe fressenden Bockfäferlarven (Cerambyx populneus) siech und hinfällig, und verhaltnigmäßig nur wenige Stamme bleiben gefund und machien fort.

Bemerkenswerth ist bei ben Pappeln ferner das Borwiegen der männslichen gegen die weiblichen Bäume; selbst bei der Aspe sieht man eben nicht oft einen weiblichen Stamm, und die bei uns in den 70er Jahren des vorigen Jahrhunderts eingewanderte Phramidenpappel kommt überhaupt nur in männlichen Exemplaren vor, umgekehrt wie die Trauerweide (Salix babylonica, L.) nur in weiblichen Exemplaren sich findet.

Was die Arten der Pappeln betrifft, so kultivirt man, wie erwähnt, mehr fremde, als einheimische, und die eine und andere Art verdient noch weitere Verdreitung, bezw. Beobachtung. Selbst unsere gewöhnliche Schwarzspappel (Populus nigra, L.) zieht sich vor den kanadischen Arten, welche minder sperrig, aber reichlich so schwell wachsen und gute Nuthholzstämme liesern, immer mehr zurück. Die Unterscheidung der ausgestellten Arten führt namentlich bei den Schwarzpappeln Unsücherheit mit sich; für die Praxis indeß hat dies weniger Bedeutung, da man die Stecklinge von derzenigen Art oder Barietät nimmt, welche sich ersahrungsmäßig am besten anläßt.

Neben unserer allbekannten Zitterpappel oder Aspe (Populus tremula, L.) macht neuerlich eine andere, bis dahin nur in Gärten kultivirte Zitterpappel, l'op. tremuloides, Michaux, von sich reden.\*) Sie wächst anscheinend schneller und kräftiger, auch höher, als unsere Aspe, ist voller belaubt und nimmt sich mit ihrer Krone und der glatten, hellgrauen bis gelblichen Stammrinde gut aus. Nach den Andauversuchen zu Schwerin hat man eine gute Meinung von ihr gewonnen; sie wächst auch in minder gutem, lockerem Boden (im Sande), verträgt unser Klima und ist außer durch Burzelbrut einigermaßen auch durch Stecklinge fortzupstanzen.

Die Silberpappeln, nämlich die weiße oder echte (Populus alba, L.) und die häusiger vorkommende graue Pappel (Populus canescens, Smith), von denen die erste auf der Unterseite der tieser eingeschnittenen Blätter scheeweißfilzig, die andere graufilzig oder im Alter sast kahl ist, erwachsen zu ausgezeichnet starken, übrigens sehr breitkronigen Stämmen, die ziemlich alt werden können und durch ihre Größe und sonstige Erscheinung in Parkanlagen sehr imponiren. Sie geben, wie die Schwarzspappeln, ebenfalls Holz zu Nulden 20., scheinen auch eine der besseren Sorten von Papiermehl zu liesern, sind aber, wie erwähnt, wählerischer im Boden und nicht ganz so schwalzpappeln, auch nicht ganz so sicher wie diese aus Stecklingen zu erziehen.

Einer verschiedenen Beurtheilung unterliegt die Balfampappel, Populus balsamifera, L., eine Nordamerikanerin. Ungeachtet des guten Bodens in den Gärten wird sie selbst hier nur ein sehr mäßiger, oft knickig wachsen=

<sup>\*)</sup> Sie wird auch wohl Populus graeca, griechische Zitterpappel, genannt, allein nicht Griechenland, sondern Rordamerika ift ihr Baterland.

ber Baum von geringer Rutbarkeit. Sie ist offenbar trägwüchsig und beshalb zur Kultur nicht zu empfehlen. Wenn bennoch ihre Schnellwüchsigkeit gerühmt ift, so scheint dies auf Berwechselung mit einer anderen Art von Balfampappel zu beruhen, nämlich mit der Populus candicans, Ait. = P. ontariensis, Desf. (Ontario - Bappel) = P. cordata ber Gärtner-Rataloge. Sie ift ausgezeichnet durch ihre ungemein großen, herzförmigen, zugespittsverlängerten, oberseits glanzend bunkelgrunen, unterseits hellgrau-grünlichen und netförmig aderigen Blätter; an jungen wüchsigen Stämmen findet man Blätter bis ju 9" Breite und Lange. Sie treibt vor ben Blättern fingerbicke, lange Rätchen und schlägt etwas früher aus, als bie kanadische Bappel. Diese Ontario-Bappel ist allerdings äußerst schnellwüchsig und übertrifft darin in der Jugend selbst die kanadische; nur erträgt fie nicht in allen Lagen unsere Winterfalte, sonbern friert leicht ab. Die enormen Triebe, welche sie macht (unter günstigen Umständen 9' lang und 1" bid), scheinen nicht genug zu verholzen, um ber Rälte widerstehen ju können. Außerdem kann fie burch ihre jahlreiche Burgelbrut fehr läftig merden. \*)

Die Schwarzhappeln sind es, welche sich unter den Kulturpappeln am bauwürdigsten erwiesen haben; sie sind sehr schnellwüchsig, machsen an vielen Orten, lassen sich leicht durch Stecklinge fortpflanzen und geben starke Rutholzstämme. Sie werden daher vorzugsweise in der Nähe der Ortschaften und Gehöfte, sowie an Landstraßen erzogen. Auch der Forstwirth hat ihnen unter Umständen seine Ausmerksamkeit zu schenken.

Diese Mittheilung erklärt zugleich das lange Fortvegetiren der Aspenwurzeln im Boden, deren Burzelbrut plöglich auf Schlägen und Brandflächen hervorbricht. — Auch in einem Forstorte, wo P. cordata angepflanzt war, machte ihre Burzelbrut hinterher viel zu schaffen.

<sup>\*)</sup> Gin fleifiger Bappelguchter, Wegbaumeifter Bofelberg ju Luneburg, theilt uns über P. candicans ober cordata Folgendes mit: Das junge Golg und die Anospen Diefer Bappel riechen viel ftarter, als die biefige Balfampappel; fie fcwigen bor bem Ausfolagen einen klebrigen, ftart riechenben, fcarf bitter fcmedenben Saft aus, ben man nur mit Seife von ben Fingern wieber beseitigen tann und beffen Beruch wohl einen gangen Tag andauert. — Anfänglich glaubte ich mir von dieser Bappel noch mehr, als von der tanabifden verfprechen zu tonnen, allein biefe Erwartung fant icon nach Berlauf von etwa gehn Jahren, und nach weiteren gehn Jahren mußte ich mich überzeugen, baß fie wenigstens jur Bepflangung an Stragen völlig ungeeignet fei, weshalb fie burch tanabifche Pappeln erfest murbe. Es ftellte fich namlich beraus, daß bas junge, febr weiche markige Holz unserer Winterfalte schon bei etwa 150 R. nicht gewachsen sei (Chaussee von Gifborn nach Braunschweig), vielmehr icon babei in dem gangen letten Jahrestriebe gurudfror. - Daneben ift biefe Pappel aber auch eine mahre Baumquede. 3ch hatte wenige Schod Samenpflanzlinge in eine Baumschule segen laffen, und nach 4 bis 5 Jahren wurden fie aus biefer verpflangt, fo daß alfo nur wenige und turge Burgeln im Boden verblieben fein konnten; gleichwohl haben wir gewiß gebn Jahre bedurft, um die Ausläufer auszurotten, wozu übrigens ber Umftand mit beitrug, daß einzelne Wurzeln unter ber Befriedigungsbede burchgelaufen maren.

Bu ber Sippschaft ber Schwarzpappeln gehören unsere einheimische Schwarzpappel (Populus nigra, L.) und die kanadische Pappel, aus Kanada stammend. Einige Botaniker unterscheiden letztere als P. canadensis, Michaux, und als Perlschnur-Pappel, P. monilifera, Aiton. Sodann muß auch die allbekannte Pyramiden oder italienische Pappel den Schwarzpappeln beigezählt werden.\*)

Unter ben genannten brei Arten ist die kanabische Pappel (gemeinslich P. monilisera genannt) die beliebteste geworden; sie wird jetzt von allen am meisten gebaut, da sie Genügsamkeit mit Schnellwüchsigkeit versbindet, unser Klima erträgt, das bessere Holz liefert und eine schöne Krone bildet. Die Unterscheidung von P. canadensis und monilisera kann man allenfalls fallen lassen; sind doch schon die Unterscheidungsmerkmale der gemeinen (nigra) und kanadischen Pappel, wenigstens bei jungen Stämmen, nicht allzu bestimmt und sicher.

Bei mehr erwachsenen Stäumen erkennt man unsere gemeine Schwarzpappel leicht an ber Krone, welche bünner und stets durchsichtig ist, weil sich ihre Aeste wagrechter auslegen. Bei der kanadischen Pappel dagegen stehen die Aeste mehr aufgerichtet und biegen sich nach der Baumspitz zu, so daß sie gebogener erscheinen und eine dichtere Krone bilben. — Auch der Laubausbruch ersolgt bei der nigra später, als bei ihrer Schwester, oft erst Mitte Mai. — Bei jungen Stämmen der nigra erscheinen die jüngsten Jahrestriebe rund oder wenig gerippt; stärker, ost sehr start gerippt sind sie bei der kanadischen Pappel. Die Blattsorm und der Blattrand geben keine durchschlagenden Merkmale, mindestens gehört hierzu ein geübtes Auge. (Krößer und dunkelgrüner pflegen die Blätter der kanadischen Pappel zu sein. Gewahrt man zwischen stumpsen Zähnen des Blattrandes (mit der Lupe) kurze steise Haare, so hat man es mit der als monilisera unterschiedenen Form zu thun. \*\*)

<sup>\*)</sup> Die Bezeichnung nigra bezieht sich auf die Rinde unserer Schwarzpappel, welche früh längsrissig wird und die glatte helle Oberstäche verliert (nicht so bei P. alba und tremula). Offenbar hat man (vor Linné) zuerst die Silberpappel wegen ihrer auffallend weißen Blötter P. alba genannt; um nun einen Gegensah, eine nigra, zu haben, bezog man diesen Namen auf unsere P. nigra (Andere bezogen ihn sogar auf unsere P. tremula und nannten jene P. lybica). Die schwarze Färbung der P. nigra tritt wohl bei älteren Stämmen hervor.

<sup>\*\*)</sup> Rach Th. Hartig (Forftliche Culturpflanzen Deutschlands) werden die mehrgenannten Schwarzpappelarten von einer anderen im Buchse noch übertroffen, nämlich von P. serotina, Hartig, der späten Pappel, deshalb von ihm so genannt, weil der Laubausbruch lange nach der Blude, — erst Mitte Mai — erfolgt, was indeß auch bei P. nigra wohl vortommt. Jene späte Pappel wird in der Umgegend von Braunschweig häusig gebaut. — In den Gärten kommt auch noch die edige oder Carolina-Pappel. P. angulata, Ait., vor, ausgezeichnet durch ihre gestügelt edigen Triebe, auch schnellwüchsig und für seuchte Lagen empsohlen; anderwärts indeß hat sie sich gegen unseren nordischen Winter empsindlich gezeigt.

Die Phramidenpappel (Populus pyramidalis, Rozier, = P. italica, Du Roi, = P. dilatata, Ait., 2c.) mit ihren aufwärts gerichteten, eine schlanke phramidale Krone bilbenden Zweigen, bisher ein häufiger Chaussesbaumt, erreicht bei großer Schnellwüchsigkeit eine bedeutende Hölfe, wird auch reichlich stark. Man verwendet das Holz gleichfalls zu Mulben, Brettern 2c., allein als Nutholz verliert der Baum erheblich durch die ihm eigene Spannrückigkeit, namentlich im unteren, werthvollsten Schafttheile.\*)

Als Baum der Landstraßen hat die Pyramidenpappel an Ansehen versloren; man findet sie, in langen Reihen aufgestellt, langweilig, und in der That sind schnurgerade Chausseen und solche Grenadierreihen das Langeweiligste, was es geben kann. Außerdem kann sie benachbarten Grundsstücken durch Burzelausläuser und Beschattung sehr lästig werden. Dagegen ist anzuerkennen, was H. Fäger\*) von dieser Pappel sagt: "Ein herrlicher Baum, wenn er auf dem rechten Plaze steht, namentlich einzeln oder gruppenweise in Thälern und Sbenen, besonders am Basser, entsernt nmsgeben von anderen Bäumen."

Erziehung ber Pappeln. Einige Pappelarten sind vorzugsweise zur Anzucht aus Wurzelbrut geeignet, so die Aspe, auch wohl die Silberspappel; andere werden sehr sicher aus Stecklingen und aus Setztangen ersgoen, wohin namentlich Schwarzs und Balsampappeln gehören. Die Erziehung aus Samen ist gleichfalls thunlich, aber umständlicher.

Bon Wurzelausschlägen sucht man kräftige gesunde Lohden aus, und wenn sie ausgehoben werden, ist auf gesunde Mutterwurzeln zu sehen, die noch keinen dunkeln Kern haben. Schon durch Abstoßen der Mutterwurzel vor und hinter dem Schößling macht man letzeren in der Bewurzelung selbstständiger. Noch besser verfährt man, wenn man gute Burzelslohden herausnimmt und in die Pslanzschule setzt, wo sie am besten sich bewurzeln und zu Heistern erwachsen. Werden stärkere Wildlinge gewählt, so ist darauf zu sehen, daß sich keine Bohrlöcher von Bocktäfern (Cerambyx populneus) an ihnen sinden, die bei befallenen Aspen-Wildlingen bis zur Krone hinauf vorkommen.

Läge es in Absicht, Samenpflanzen zu gewinnen und weiter zu

<sup>\*)</sup> Rach brieflicher Mittheilung aus Britisch Indien ist das Artenrecht der Phramidenpappel nicht zu bezweiseln. Sie wird sammt der Silberpappel im Rorden des Punjab 2000 bis 5000' über dem Meere (am niedrigsten bei Rawalpindi) wildwachsend gefunden. Auch ein englischer Botaniker, Royle, bestätigt neuerdings, daß die Phramidenpappel wildwachsend am himalaha vorkomme, wo er männliche und weibliche Stämme fand. Der Rame "italienische Pappel" ist völlig bedeutungsloß; man hat in Italien ebenso, wie bei uns, nur kultivirte männliche Phramidenpappeln.

<sup>\*\*)</sup> Die Ziergehölze der Garten und Partanlagen von h. Jäger, Beimar, bei Boigt, 1865.

458 Pappel.

pflegen, so finden sich solche von der Aspe gemeinlich in Wenge auf Weilerstellen, in Saatkämpen zc. als Anflug; überhaupt sehlt es, wo Pappeln stehen, unter denen sich weibliche Stämme befinden, auf Wegen und anderen wunden Bodenstellen selten an Sämlingen, die versetzt werden können. Anderen Falls hätte man ein Saatbeet vorzurichten, den Samen im Mai zu sammeln und gleich zu versäen, wobei es sich indeß empsehlen wird, denselben zuvor mit seuchtem Sande zu mengen, damit die wolligen Anhängsel abgerieben oder beschwert werden, da sonst der Wind den unbedeckt zu lassenden Samen entführen könnte. Unsicherer möchte das bloße Aussstecken von Samenzweigen sein. Das besäete Beet wäre dann mit slacher Schausel zu dichten, auch zur Besörderung der Keimung zu begießen zc. Je nach dem Wuchse würden die Sämlinge 2= bis Jährig zu verschulen sein. \*)

Die Erziehung aus Stecklingen und Setklangen geschieht im Wesentslichen nach Art der Kulturweiben. Stecklinge werden von 2= bis 3jährigem, trästig gewachsenen Holze 18 bis 24" = 44 bis 58 cm. lang geschnitten. Da es sich jedoch hauptsächlich um Baumzucht handelt, so ist in der Regel an stärkerem Pflanzholze, ähnlich wie bei den Kopsweiden, gelegen. Es dienen dazu Setztangen; man nimmt sie von 4= dis Historigem, wüchsigem Holze und reichlich stark. Setzstangen von Holz mit älterer harter Rinde bewurzeln sich minder leicht. Um hochstämmig zu wachsen, werden Pappelssetztangen in der Regel nicht abgestutzt, sondern sie behalten ihre Spitze, dagegen werden sie dicht am Stamme nach Art des Ruthenschnittes gesschneidelt. Setzstangen von 16' = 4,7 m. Länge und 3" = 7,3 cm. in Brusthöhe werden gern verwandt, und zu Nachpstanzungen in älteren Alleen nimmt man sie mitunter noch weit stärker. Derbe Stangen von etwa 16' Länge lassen sich gehörig tief einsetzen und widerstehen dann besser dem Winde, so daß sie leicht anwurzeln können.

Die beste Pflanzzeit ist auch bei den Pappeln das Frühjahr. Um früher geschnittene ober gehauene Sted- und Setzlinge bis dahin frisch zu erhalten, stellt man sie ins Wasser ober gräbt sie in die Erde.

<sup>\*)</sup> Es giebt wohl wenige Forstleute, welche sich schon mit einem Pappelsaatbeete besath haben, auch der Berfasser hat ein solches noch nicht angelegt. Rachdem indes die Pappeln und namentlich die Aspe (besonders zu Holzmehl) so große Rachfrage gefunden haben, muß man auf Alles gefaßt sein; ist doch dem Berfasser von einer Seite bereits die Frage vorgelegt, wie eine namhafte Fläche mit Aspen fünstlich zu bestocken sei. Wo diese so vielsach schwarzelbrut vorsinden, und in Mittelwaldungen 2c. werden sich Reitel zum Ueberhalten darbieten. Wo indeß dergleichen fehlt und die Aspe künstlich angebaut werden soll, wird man, um gute Aspenstämme zu erziehen, zunächst auf frischen, lockeren und krästigen Boden zu sersehen und dann nach Umständen gesunde Wildlinge zu versehen, Wurzelschößelinge zu versehen, Wurzelschößelinge zu versehen, Wurzelschößelinge zu verschen nach nächsigensalls ein Saatbeet anzulegen haben.

Die träftigsten und gerabesten Setztangen gewinnt man von Kopfstämmen, die eigens dazu unterhalten und je nach dem Buchse etwa alle vier Jahre geköpst werden. Am einen Orte hat man ganz kurze, kaum 3' hohe Kopfstämme, die besonders gut treiben und von den im Holze lebenden Insekten weniger leiden; man sindet sie reihenweise (5 bis 6' entsernt) an Dämmen, auf Grabenauswürsen 2c. Am anderen Orte nöthigen Umstände zu 6 bis 8' hohen Zuchtstämmen. Rur die kräftigsten Ausschläge werden zu Setztangen beibehalten, weshalb schon im zweizährigen Holze eine Aussläuterung zu Stecklingen, Kiepenholz u. dergl. vorgenommen wird. Der Hieb muß stets tief und glatt (ohne Stümpse) geschehen.\*)

Außerdem werden Setzstangen nebst Stecklingen durch Schneibeln von Hochstämmen gewonnen, wobei die Zweige dicht am Stamme abzunehmen sind. Solche Zweigsetzlinge sind indeß minder gerade, auch meistens nicht so fräftig, wie die von Kopfholzausschlägen.

Startes Abstutzen der Setzstangen muß unterbleiben, da leicht ein Knie zurückbleibt und den Werth des Nutholzstammes vermindert. Nur die Phramidenpappel verwächst dies Knie regesmäßig. Dagegen ist besondere Ausmerksamkeit darauf zu verwenden, daß die Setzstangen jetzt und später von Ausschlägen angemessen gereinigt werden.

Sehr gute Pflänzlinge zu Baumpflanzungen werden auch durch Berschulung erzielt; man setzt dazu Stecklinge in frischen oder feuchten, gegrabenen Boden 2' (58 cm.) weit, wo sie in 3 bis 4 Jahren zu bewurzelten Heistern heranwachsen. Beim nachherigen Versetzen schneibet man den jüngsten Jahrestried auf 3 bis 6 Augen zurück, läßt dem Stamme vorerst auch Seitenzweige und bewirft damit größeren Stärkenwuchs und nöthigenfalls stufigere Stammbildung. Rachher muß in Absicht auf reinen Rutholzschaft die schon erwähnte Schaftreinigung eintreten.

Stecklinge erfordern gelockerten Boben und werden gleichfalls mit bem auf Seite 440 dargestellten Pflänzer oder mit sonst welchem Werkzeuge eingesset; auf nicht bearbeitetem Boben sind Pflanzlöcher aufzugraben. Zu Schlagholz sett man die Stecklinge weiter, als es bei Buschweiden geschieht; wo indeß der Boden sehr weich, oder stark graswüchsig ist, empsehlen sich Setztangen (wenn auch geringere) mehr, als Stecklinge.

Für Setstangen ist bas Aufgraben tiefer Pflanzlöcher unerläßlich; im Gebeihen ist ein großer Unterschied erfannt, je nachdem die Löcher gegraben, ober gestoßen und gebohrt waren. Je tiefer die Grundsfeuchtigkeit steht, je freier und windiger die Lage, besto tiefer muß die Setpappel eingegraben werden. Nach der Dertlichkeit und nach der Größe

<sup>\*)</sup> Im Drömlinge verkauft man das Schock Setztkangen von Kopfstämmen wie folgt: start und ausgesucht zu 5 Thir., gewöhnliche 16füßige Stangen zu 4 Thir., geringe (8 bis 12') zu 1 Thir.

ber Setstangen macht man die Pflanzlöcher 1 bis 1,5 m. tief; zu tief pflanzt man in diesem Falle niemals. Sammelt sich im Pflanzloch Wasser, so muß die Stange sogleich eingesetzt werden. Im weichen Bruchboden gehen darum manche Setstangen ein, weil man sie nicht immer gegen den Wind genügend beseltigen kann, wodurch der Stamm am Einwurzeln verhindert wird; man nimmt daher wohl Hügel zu Hülfe. Dämme, Grabenauswürse, Flußuser 2c. sind die besten Stellen für Pappeln. Mit Rücksicht auf Holzeabsuhr setzt man die Pappeln nicht auf die Krone des Dammes, sondern besser an die Böschung.

Zuweilen sieht man Schwarzpappeln eng (wohl 8' = 2,3 m. weit) gepflanzt und nacher geschneidelt oder sehr hochstämmig geköpft. Die auf diese Weise erzogene Holzmasse kann sehr erheblich sein. Um aber starke, werthvolse Nutholzschäfte zu erziehen, ist ein weiter Stand nöttig; in solcher Absicht setzt man die Pappeln gegen 7 m. weit auseinander und unterläßt dabei nicht das Reinigen der Schäfte von Ausschlägen. Schon im ersten Jahre werden derbere Setzstangen die auf etwa 8' Höhe gereinigt; weiterhin wird oft und immer höher hinauf geschneidelt, aber stets mit Rücksicht auf eine angemessen Krone. Dadurch erhält man lange und reine Schaftstücke.

Berberblich werben in Pappelpflanzungen häufig die im Holztörper, besonders im unteren Stammtheile fressenden Insettenlarven, wie Bockläfer (Cerambyx carcharias) nebst Cossus- und Sesia-Raupen, welche im Holze leben; Stämme auf minder günstigem Standort werden am meisten befallen. Auch kommt wohl noch der Specht hinzu und hackt nach Larven. Man begegnet jenen Beschädigungen einigermaßen dadurch, daß man den unteren Stammtheil stark mit Lehmbrei überschmiert, um auf diese Beise das Ablegen der Eier jener Pappelseinde zu verhindern. Pflanzschulen von Pappeln legt man nicht gern in die Nähe älterer Pappelstämme, in denen jene Insetten oft hausen.

Beim nachherigen Berarbeiten älterer Pappelstämme kommt es zuweilen vor, daß der ursprüngliche Segling von der ihn umgebenden Holzmasse sich abgelöst hat. Der Grund hiervon liegt in der ungleichen Beschaffenheit des Holzes: auf dem Mutterstamme war der Segling rasch gewachsen, darauf kamen nach dem Setzen einige Jahre des geringeren Buchses mit schwächeren Jahreingen und sehr kleinen Holzzellen, dann wieder schneller Buchs und großzelliges Holz. Diese sehr ungleichen Holzzellen verlieren beim Austrocknen bald den innigen Jusammenhang, und die ehemalige Setzkange löst sich vom übrigen Holzserper ab.

### **22. Linde** (Tilia, L.).

Bon unseren beiben einheimischen Lindenarten: der kleinblättrigen Linde oder Winterlinde (Tilia parvifolia, Ehrh.) und der großblättrigen oder Sommerlinde (T. grandifolia, Ehrh.) kommt erstere in unseren Waldungen am häusigsten vor und geht auch nördlich, wie östlich am weitesten. Die Sommerlinde hält sich mehr an die milderen und besseren Standorte; in exponirten Lagen und minder gutem Boden möchte mehr die Winterlinde, im Uedrigen die Sommerlinde vorzuziehen sein. Letztere hat einen merkslich schnelleren Wuchs, und ihre Belaubung ist ungleich schöner, als die der Winterlinde. Zu Alleepssanzungen, für Parkanlagen und Gärten wählt man daher am liebsten die Sommerlinde; Bienenzüchter freilich halten es am meisten mit der ungemein blüthenreichen Winterlinde.

Von dem sehr hohen Alter, welches die Linde erreichen kann, giebt es viele Beispiele; häufig sind die alten, meistens hohlen Lindendenkmäler Sommerlinden.\*) Bei den Alten stand die Linde als symbolischer Baum in Ansehen, und als historisch örtliches Zeichen pflanzt man sie noch heute gern; selbst der alte Parforce = Jäger pflanzte die Linde als Erinnerungs zeichen an ein besonders glückliches Halali.

Die Linde ist der ausgezeichnetste Alleebaum, als Gruppe und Einzelstamm eine Zierde für Park, Garten und freie Plätze, und unüberstrefssich als Schattenbaum. Im Boden nicht wählerisch, in größerer Stärke noch pflanzbar, in allerlei Formen sich fügend und dabei ungemein aussbauernd, sindet sie denn auch mannigsache Verwendung. Für seucht liegende Wege kann sie sogar zu schattig sein; wo sie indeß durch ihren Seitenschatten belästigt oder die Aussicht versperrt, erzieht man sie besser in Kopsholzsorm. \*\*

<sup>\*)</sup> Bu harste bei Göttingen wurde aktenmäßig im Jahre 1425 "unter der alten Linde" eine Tageleistung (Gerichtstag) gehalten; sie steht noch heute als große Sommerlinde mit 8 Meter Umfang (in Brufthobe).

<sup>\*\*)</sup> Eine der schönsten Lindenalleen ist die von Hannover nach herrenhausen führende, gegen 2000 Meter lange Allee aus dem Jahre 1726. Sie besteht aus zwei Doppelreihen, welche eine 18 m. breite Fahrbahn einschließen; jede dieser Doppelreihen hat 6 m. Weite und eben so weiten verbandartigen Baumstand, die eine dient als Reitweg und die andere als Promenade.

In jeder Beziehung besitzt die Linde eine große Reproduktionskraft, die sich nicht allein im Ausheilen von Rindenwunden, sondern auch in der vorzüglichen Ausschlagfähigkeit von Stock und Stamm zu erkennen giedt. Indem man die Linde in Alleen zc. ab und an köpft, sichert man sie am besten vor Beralten; selbst alte Linden ertragen einigermaßen noch das Köpfen, wenigstens ist es bei kränkelnden Stämmen das letzte noch zu versuchende Erhaltungsmittel. Bei diesem Köpfen läßt man längere Stümpfe und einige Zugreiser stehen, lockert und krästigt nach Umständen auch den Boden.

Die Linde mächst auf dem verschiedensten Boden, frischer, loderer Boden sagt ihr jedoch am meisten zu. Der fräftige Berg- und Thalboden erzeugt guten Lindenwuchs, im Felsboden finden sich sast unvergängliche Ausschlagstöcke, die überhaupt bei fortdauernd frästigem Ausschlage ein sehr hohes Alter erreichen. Nicht minder liebt die Linde den frischen Flachlands- boden; Ostpreußen hat auf größeren Waldslächen Lindenwuchs wie Unkraut, und russische Linden- Niederwälder sind als Schälwald zur Bastgewinnung stür Matten, Stricke 2c.) bemerkenswerth; auch anderwärts gewinnt man Bast zum Binden 2c.

Im Uebrigen steht ber forstliche Nuten ber Linde nicht hoch, weshalb sie bei uns mehr eine geduldete, als begünstigte Holzart, mehr ein Lückensbüßer, als ein Kulturholz ist. Im Niederwalde tritt sie zwar als Ausschlagholz mit vielen und berben Stangen auf, ihr Brennwerth jedoch steht niedrig. Als gelegentlicher Oberholzbaum im Mittelwalde sindet sie bei mäßigem Angebot leidlichen Nutholzpreis, da Tischler, Schnitzer und Pianosforte-Werkstätten das Holz wegen seiner gleichmäßigen Textur kausen (neuersdings macht die Roßkastanie der Linde Konkurrenz). Holzmehlsabriken versarbeiten Lindenholz gern.

Bobenverbessernbe Wirfung ist der Linde nicht abzusprechen, als Obersholzbaum drückt sie aber mit ihrer dichten Belaubung stark auf das Unterholz. Als Raumholz im Sichenschälwalde dulbet man sie wohl auf minder gutem Boden. Im Dunkelstande der Siche bildet sie hier und da Unterwuchs, den man in Ermangelung von besseren Hölzern beibehält. Im Ganzen aber muß die Linde weichen, wo man mit regelmäßiger Holzzucht vorgeht.

Die Erziehung ber Linde wird meistens mur zur Gewinnung von Pflänzlingen jür Alleen, Gärten und Plätze betrieben; sie sind hier und da ein Handelsartikel. Biele solcher Pflänzlinge werden als Wildlinge aus dem Walde bezogen, wozu nicht nur Samenpflanzen, sondern häusiger Wurzelschößlinge, oder gar bewurzelte Stockausschläge genommen werden. Die ungemein leichte und sichere Verpflanzbarkeit der Linde macht es mögslich, auch diese schlechtere Sorte von Pflänzlingen zu verwenden. Uebershaupt kommt der Linde in der Verpflanzbarkeit kaum eine andere Holzart

an Sicherheit gleich; Alleelücken besetzt man noch mit 30 = bis 40 jährigen und älteren Stämmen, die geköpft und in weiten, mit guter Erde gefüllten Pflanzlöchern andauernd begoffen werden.

Die künstliche Erziehung von Lindenpstänzlingen, die man in Pflanzschulen betreibt, geht bei der Stärke, welche verlangt wird, eben nicht schnell von Statten; einen tüchtigen hochstämmigen, reichlich 2" (5 cm.) starken Lindenalleeheister zu erziehen, erfordert 10 bis 15 Jahre, und zur Erzielung gerader und astreiner Schäfte mit hochangesetzer Krone ist viel Pflege nöthig. Die in die Pflanzschule zu versetzenden Pflanzen werden am besten entweder aus Samen, oder durch Absenken (Ablegen) erzogen. Schneller gelangt man im letzteren Wege zum Ziele. Auch Wurzelsbrut, selbst abgetrennte, bewurzelte Stocklohden setzt man wohl zur Berzbessenung der Wurzel in die Pflanzschule. Gärtner beschäftigen sich nebenzbei auch mit Stecklingen.

An Samen ist selten Mangel, besonders bei der Winterlinde, von welcher der Samen später abfällt und wohl noch im Frühjahr kurz vor der Saat vom Boden ausgekehrt werden kann. Es verdient aber, wie erwähnt, die Sommerlinde wegen ihrer größeren Schönheit und ihres schnelleren Wuchses den Borzug, und deshalb nimmt man den Samen lieber von dieser. Er ist größer, als der Samen der Winterlinde und deutlich fünskantig.

Wenn man den Lindensamen den Winter über nach Art des Eschensamens ausbewahrt, oder erst im Frühjahr vom Boden aufsammelt, so läuft er mitunter schon im ersten Frühjahr auf; trocken ausbewahrter Samen dagegen keimt regelmäßig erst im zweiten Frühjahr. Man säet den Samen in Rillen mit mäßiger Erdbededung, aber reichlich dick, da namentlich bei der Sommerlinde viel tauber Samen vorkommt. Die Pflänzchen sind ansangs gegen Spätfrost empfindlich und müssen gegen diesen geschützt werden. Häusig dieten Gärten umherstehende Sämlinge dar, welche leicht ins Pflanzbeet versetzt werden können.\*)

Das Verfahren, Lindenpflanzen durch Ablegen zu erziehen, wie es in Belgien und Holland, auch bei oftfriesischen Handelsgärtnern gefunden wird, ist das nämliche, welches bei der Ulme (Seite 179) beschrieben ist, nur läßt man bei der Linde die Ableger gewöhnlich zwei Jahre liegen, damit sie sich besser bewurzeln, und stummelt sie bei der Einschulung nicht, wie dies bei der Ulme regelmäßig geschieht. Auch das nachherige Auf-

<sup>\*)</sup> Aus Handelsgärten bezogene großblättrige Lindenpflanzen, welche verschult werden sollen, gehören mitunter nicht der eigentlichen Sommerlinde, sondern der rothen oder Korallenlinde (Tilia corallina, Ait.) an; ihre Knospen und jungen Triebe find lebhaft roth und gewinnen dadurch ein schönes Ansehen. Einige halten sie für eine Spielart der Tilia grandisolia, sie soll aber weniger schnell wachsen, als die Hauptart. Sie stammt vom schwarzen Meere und aus Ungarn.

schneibeln des unteren Stammtheils unterbleibt bei der Linde; es wird an ihr vorerst überall nichts geschnitten, außer der Abtrennung vom Mutterstamme und der nöthigen Zurechtschneidung des Wurzelendes.\*)

Die für die Pflanzschule bestimmten Lohden und größeren Pflanzen erhalten hier vorerst nur  $1^{1}/_{2}$  dis 2'=44 dis 58 cm. Pflanzweite, später werden sie nach Bedürfniß etwas weiter geschult oder entsprechend decimirt. Einstweisen behalten sie ihre sämmtlichen Zweige, um erst zu erstarten; weiterhin werden sie aufgeschneidelt und hochstämmig mit glattem Schaft erzogen. Nach Umständen werden auch Pfähle angewandt, um gerade Stämme zu besommen.

Zu Alleen pflanzt man die Stämme mindestens von 2" (5 cm.) Stärke in 6 bis 7 Meter Abstand (möglichst mit vollständiger Burzel in weite Pflanz-löcher und an Baumpsähle gebunden) und pflegt sie nachher durch Schastereinigung und Schnitt. Der letztere wird verschieden geführt, je nachdem die Linde zum Hochstamm, oder zur Schirmsorm erzogen werden soll. Für Plätze ist die Schirmsorm am beliebtesten; man läßt dabei den Stamm ersteinigermaßen erstarken und nimmt dann aus dem Innern der kopfförmig gehaltenen Krone den Gipfel und andere emporstrebende Zweige heraus, so daß nur die sich breit auslegenden Zweige erhalten bleiben.\*\*)

<sup>\*)</sup> Umftändlicher und minder ficher wird das Berfahren sein, Lindenpflanzen aus Stedlingen zu erziehen. Es gehört dazu ein gutes nahrhaftes Pflanzbeet; hier werden turze Stedlinge in Rillen so eingesest und angedrudt, daß das oberfte Auge frei bleibt und das folgende dicht über der Erde hervorsteht. hinterher folgt sleißiges Begießen, und später werden die bewurzelten Pflanzen auseinander gesetzt.

<sup>\*\*)</sup> Gegen Beschädigungen sieht man junge Alleestämme aller Art an belebten Orten zweckmäßig mit eisernen Körben umgeben, die meist 2 m. hoch, gegen 22 cm. (am Fuße 36 cm.) weit sind, zum An- und Ablegen aus zwei Längshälften (mit je 5 fingerdicken Eisenstäben) bestehen und durch vernietete Rägel zusammengehalten werden.

# 23. Afazie (Robinia pseudacacia, L.).

Die einst wegen ihrer Schnellwüchsigkeit und Benugsamkeit jum forst= lichen Anbau und zur Abwehr vermeintlicher Holznoth angepriesene Afazie, welche aus Nordamerika bei uns eingewandert ift, hat bisher in ben' Waldungen wenig Glud gemacht, fie ift meiftens ein Baum ber Parkanlagen und Garten geblieben, hier aber zur beliebten Holzart geworden, die ihren Befitern in neuerer Zeit auch manchen Thaler für Schiffenagelholz eingebracht hat. Rur zerstreut sieht man sie hier und da in den Forsten angevflanzt, besonders an Boschungen, Schutthalben und an sonstigen ber Dedung bedürftigen Stellen; felten begegnet man einer größeren Bestandespartie ober gar einem ganzen Bestande, obwohl man ba, wo bergleichen vorkommt, über ben Ertrag (besonders bei Schlagholz mit fehr furzem Hiebsalter) eben nicht ungunftige Urtheile vernimmt. In neuester Beit wird die Atagie verschiebentlich an Gisenbahnbofchungen angepflangt, wozu sie ihre weithin streichenden Burgeln, ihre Berdichtung burch Burgelschöflinge und ihr turzes Schlagholzalter auch geschickt machen. verwendet man fie hin und wieder im Sandboden neben der Birke, pflanzt fie an Walbranber, jur Berschönerung u. f. w.

Als Baum erreicht die Atazie gewöhnlich nur eine mäßige Stärke und Höhe, wächst ästig und sperrig und läßt früh im Wuchse nach. Dies hat ihr für den forstlichen Andau eben so wenig zur Empfehlung dienen können, wie ihre auffallend früh eintretende Lichtstellung. Dazu kommt ihr häufiger Zweigdruch durch Sturm und Gewitterregen, von schnees und duftreichen Lagen, wohin sie gar nicht paßt, ganz abgesehen. Hasen lassen sie durch ihr Benagen mitunter gar nicht aufkommen, auch Hochwist wird ihr schädlich. Das Abfrieren der Zweigspitzen, dem meist nur kleinere Pflanzen aussgesetz sind, ist eben kein Hinderniß ihrer Erziehung.

Die Afazie ist keine Holzart, welche in der Forstwirthschaft eine große Bedeutung erlangen kann, obwohl ihre Kultur, von jenen Beschädigungen abgesehen, durchaus nicht schwierig ist. Sie eignet sich nur ausnahmsweise und nach Welegenheit zur Bestandesanlage und gehört zu den Holzarten, welche nicht ganz vernachlässigt, aber mehr nur im Kleinen und beiläusig erzogen werden dürfen.

Auf milbere Lagen beschränkt, ist die Atazie ruckfichtlich des Bodens eine bescheidene Holzart; sie begnügt sich selbst mit mäßigem Sand- und rohem Schuttboden. Lockerer und vollends aufgetragener Boden ist ihr der liebste; weniger gut wächst sie im schweren Boden. Inzwischen wird man, um besseres Baumholz zu erziehen, nicht zum schlechteren Boden greifen dürfen.

Die Atagie eignet fich zur Baumholgpflanzung für höchstens 40jähriges Hiebsalter, sowie zu Ausschlagholz in fehr furzem Umtriebe; zu Unterholz aber ift sie nicht geeignet, weil sie Schirm und Schatten überall nicht erträgt. Bei ihrer Schnellwüchsigkeit ist ihr Holzertrag im kurzen Umtriebe nicht gering, doch hat fie weniger für Brennholzerzeugung, als für einige Rutholzsortimente Bedeutung; ihr Brennholz gehört zwar nicht zu bem 'schlechteren, als Wasenholz aber sind ihre Stacheln lästig. Dauerhaftigkeit, Bahigfeit und Festigfeit sind Gigenschaften, durch welche ihr Solg gemiffen 3meden bient. In vorderfter Reihe fteht die Berwendung bes Atagien= holzes zu Schiffenägeln, die auf ben Werften in bedeutenden Maffen Während des letten amerikanischen Rrieges, wo die verbraucht werden. überseeische Zufuhr von Ragelholz unterbrochen mar, manderte deutsches und frangösisches Atazienholz in Menge und für gutes Gelb nach unseren Schiffswerften. Auch zu Speichenholz, wie zu Rabkammen ift bergleichen Holz fehr anwendbar befunden, und das Atazienausschlagholz liefert felbit bei fehr geringem Siebsalter gute Sammerftiele, Beinpfähle und bergl. Obgleich der Afazienbaum mehr oder weniger knickig und buchtig mächft und oft in geringer Sohe in Aeste sich zertheilt, so ist der Gewinn an Rutholz doch nicht gering, ba es in furzen Enden (Schiffenagel bis 30" = 73 cm.) ausgehalten wirb.

Die Erziehung der Afazie wird durch Pflanzung bewirkt, die leicht und sicher (auch ohne Muttererde) von Statten geht. Das Pflanzmaterial wird mittelst Saat- und Pflanzschulen ohne Schwierigkeit erzogen, weshalb man sich mit Burzelbrut wenig befaßt und noch weniger Pflänzlinge aus Stecklingen erzieht.

Schon Saatschulen genügen, wenn es sich um das gewöhnliche, in Lohden bestehende Sortiment von Pflanzen handelt. In lockerem und frischem Boden (zumal in warmen Sommern) geben selbst einjährige Saaten schon reichlich entwickelte Lohdenpflanzen; meistens pflanzt man aus zweis, höchstens dreisährigen Saatselbern. Mäßige Jährlinge verschult, erwachsen mit 1 bis 2 Jahren zu guten Lohden heran. Stärkere Pflänzlinge (Heister und Halbsheister) sür Wege, Waldränder und sonstige Baumpslanzung sind jedensalls in Pflanzschulen zu erziehen.

Um den Samen der Afazie wird man nicht leicht verlegen sein; Samenhandlungen liefern ihn zu mäßigen Preisen und von genügender Qualität; außerdem bietet sich zur Selbstgewinnung häufig Gelegenheit dar.

Er geräth fast alljährlich; die Schoten mit dem Samen bleiben über Winter an den Bäumen hängen und können von niedrigen Stämmen leicht gepflückt werden. Die gewonnenen, trockenen Schoten werden ausgebroschen, oder bei kleinen Quantitäten in einen Sack gethan und darin zerklopft, worauf der Samen ausgesieht wird. Er behält seine Keimfähigkeit mehre Jahre und läuft bald nach der Aussack auf.

Zu Saat = und Pflanzfelbern ist milber, loderer und einigermaßen frischer Boden am passenbsten. Einfriedigung gegen Hasen barf nicht fehlen.

Man säet den Samen dünn in Rillen von 1' Abstand, p. Ar etwa 3 V. In der Pflanzschule erhalten die zu derben Lohden bestimmten Pflanzen meist 1 Duadratsuß Wachsraum; längere Pfahlwurzeln werden gekürzt. In Absicht auf Halb- und Bollheister werden Lohden 18 bezw. 30" = 44 bezw. 73 cm. weit geschult, oder man läßt in den Lohdenpflanz- schulen eine entsprechende Anzahl Pflanzen zurück. Durch Ausschenpflanz- schulen Pflänzlingen schon zeitig auf bessere Schaftbildung hinzuwirken, was auch nach der Versetzung ins Freie fortzusetzen ist. In Saat- und Lohdenpflanzschulen ereignet es sich öfter, daß die letztjährigen Triebe im Winter abfrieren, da sie noch spät fortwachsen und nicht immer gehörig verholzen; zuweilen reicht der Frostschaden noch weiter. Es ist dann im gesunden Holze nachzuschneiden, auch kann man veranlaßt sein, die Pflanzen auf die Wurzel zu setzen und für stärkere Pflänzlinge eine der Ausschlaglohden beizubehalten.

Die Afazie wird nach Gelegenheit und im Kleinen zu Niederwald ansgepflanzt; Pflanzungen dieser Art werden gegenwärtig, wie erwähnt, an Eisenbahnböschungen ausgeführt. Man verwendet dazu meistens zwei = dis dreijährige Lohden und setzt sie 4 dis 5' weit auseinander. Mit Rücksicht auf Wurzelbrut kann allenfalls etwas weitständig gepflanzt werden. Stummelspflanzung ist dabei nicht ausgeschlossen, mindestens setzt man die Lohden frühzeitig auf die Wurzel. Für Baumpflanzungen ist geschützter Stand zu wählen, damit die Afazie bei ihrer Brüchigkeit weniger durch Wind leidet. In Schirm und Schatten gepflanzt, gedeiht keine Afazie. Für ge mischt e Baumpflanzung können Birke und Pärche mit in Betracht kommen.

Ein ber Afazie verwandtes Geschlecht ift die Gleditschie, auf die Parks beschränkt, wo besonders die dreidornige Art, Gleditschia triacanthos, L., gleichsalls eine Rordamerikanerin, kultivirt wird. In der Jugend frieren ihre Triebe oft ab, meist noch mehr, als bei der Akazie, was jedoch bei starken Pflänzlingen weniger eintritt. Daß sie überhaupt in milberen Lagen bei uns ausdauert, beweisen die Parkanlagen, in denen sie zum mäßigen Baum erwächt. Durch ihr zartes gesiedertes Blatt ist sie eine liebliche Erscheinung, und ihr gestammtes holz eignet sich für seinere Tischlerei. Weniger zum eigentlichen Forstbaum passend, verdient sie wohl bei Verschönerungen eine beschiedene Stelle.

Die Erziehung der Gleditschie aus Samen und durch nachherige Berschulung ift fast eben so leicht, wie die der Afazie. Der einzeln in Rillen zu zettelnde Samen läuft mitunter ungleich. Mit der Berschulung ist nicht zu säumen, da sich früh eine starke Pfahlwurzel bildet.

### 24. Platane (Platanus, L.).\*)

Die Platane ist in Deutschland und anderwärts zu einem beliebten Baume geworden, zwar nicht für den Bald, wohl aber als Zier- und Alleebaum, der auch in unserem Landstrich. fortkommt und an geschützten Orten zu einer bedeutenden (Kröße erwächst. Der schöne Baumschlag, das ahornähnliche freundliche Blatt und der schmucke Schaft — "das Laubdach auf silberner Säule" — machen die Platane zu einem liedlichen Baume, der häusig der freilich härteren Linde vorgezogen wird. Man erzieht dieselbe beiläufig auch wohl in Forstgärten für den Verkauf.

Wie es mehren eingewanderten Holzarten und theilweise unseren eigenen ergeht, so haben sie Jugendgefahren, namentlich Frostschäden, zu bestehen, die bei zunehmender Höhe sich vermindern und später meist wegsfallen. In den Pflanzenerziehungsgärten begegnet es der Platane nicht selten, daß Gipfel und Zweige abfrieren; in kalten Wintern erfrieren Pflanzen auch wohl gänzlich. Oftmals bleibt nur übrig, die abgefrorenen Pflanzen auf die Wurzel zu setzen und aus einem der kräftigeren Schöftinge einen neuen Stamm zu erziehen, was auch für geringwüchsige Pflanzen zu empsehlen ist. Geschützte, thunlichst frostfreie Lage bleibt für Platanenzucht sehr räthlich; auch hat es seinen Nutzen, für den Winter Laub zwischen die Pflanzen zu streuen, um ihnen den Fuß gegen Kälte zu becken. Im lebrigen ist die Erziehung der Platane nicht schwierig.

Die Pflänzlinge werden aus Samen, durch Ableger, oder durch Stecklinge erzogen. Letteres Berfahren ist das gangbarste geworden. In frischen, lockeren Boden sett man im Frühjahr mäßig lange Steck = linge, wozu auch einschriges Holz tauglich ist, mittelst des Weiden=

<sup>\*)</sup> Die Platane (auch "der Platan" ist gebräuchlich) zerfällt in mehre Arten, namentlich werden die abendländische Platane (Platanus occidentalis, L.) und die morgenländische (P. orientalis, L.) oft genannt. Letztere stand schon im Alterthum bei Griechen und Römern in Ansehn. Sie wird für empfindlicher gegen Költe gehalten, als die abendländische Platane (aus Rordamerita). Pl. orientalis hat grüne, occidentalis braunrothe Blattstiele; bei ersterer sind die Blätter tief dreilappig, unterseits flaumig, bei occid. stinflappig oder fünseckig, in der Jugend unterseits flaumig-filzig. Bon anderer Seite wird das Artenrecht derselben bezweiselt und für beide Platanus vulgaris vorzgeschlagen.

pflänzers (S. 440) 12 bis 15" weit und läßt einige Augen hervorstehen, die bald zu treiben beginnen. Nachher werden sie in entsprechender Entsernung umgepflanzt, um hochstämmig zu erwachsen. — Auch durch Abslegen oder Absenten erzieht man Pflänzlinge, doch ist das Berfahren umständlicher, als bei Stecklingen.

Um Sämlinge zu erziehen, wird ber kugelförmig zusammenfigende Samen zertheilt und im Herbst oder Frühjahr auf gelockertes und wieder gebundenes Erdreich gesät und eingedrückt, oder nur eben mit Erde übersstreut. Bon hier kommen die Pflänzchen in das Pflanzbeet.

Die auf die eine oder andere Art erzogenen Pflanzen wachsen balb heran. Meistens werden sie zu Alleestämmen mit hoch angesetzer Krone aufgeschneibelt; Zierbäume für freie Pläte behalten tief herab ihre Beastung und müssen sehr räumlich stehen.

# 25. Noffastanie (Aesculus hippocastanum, L.).

Die aus Asien, angeblich schon vor drei Jahrhunderten in Europa. eingeführte Roßkastanie ist ein schöner Allee-, Zier- und Schattenbaum. Prachtvoll im weißen Blüthenschmuck, ist sie ein imposanter Baum, dabei so dicht belaubt, daß sie für Landstraßen allzu schattig ist.\*)

Für forstliche Zwecke wird die Roßkastanie selten benutt, obgleich ihre Kultur leicht ist; höchstens findet sie bei Berschönerung von Waldplätzen eine Stelle. Ihr weiches, übrigens durch besonders gleichmäßige Textur sich auszeichnendes Holz besitt für forstlichen Andau nicht Gebrauchswerth genug; auch sind stärkere Stämme häusig andrüchig, wohl gar hohl. Das Holz benutzen Schnitzer, Drechsler, Tischler und Pianofortemacher 2c.; bemerkenswerth ist die vermehrte Nachfrage, welche Roßkastanienholz neuerlich bei und sindet. Bom Himalaha, wo die Roßkastanie wild wächst, wird und mitgetheilt, daß das Holz als Schnitze und Tischlerholz beliebt sei. Zu Holzschuhen, Papiermehl 2c. wird es sich gleichfalls eignen, indeß ist Dauershaftigkeit seine schwächste Seite.

Roth= und Dammwild sind begierig auf die abfallenden Früchte, weshalb die Roßkastanie für Wildstände, besonders in Wildparks, gern angepflanzt wird. Dagegen nimmt das Schwarzwild (bei uns wenigstens) die Früchte dieser Holzart ganz und gar nicht an.

<sup>\*)</sup> Richt so hoch wird die meistens durch Pfropfen erzogene rothblithende Kastanie, nicht so stolz (auch etwas später) blühend, wie jene, aber lieblich durch ihre Farbenpracht.

Der Boben darf nicht arm, die Lage auch nicht rauh und nicht zu exponirt sein, wenn die Roßkastanie noch zum stärkeren Baum erwachsen soll, und wo Spätfröste häufig sind, giebt es selten Früchte.

Die Erziehung des Bflanzmaterials ift leicht. In das gegrabene Saatbeet legt man die Früchte gemeinlich schon im Berbst und zwar handbreit auseinander in Rillen, das glanzlose Schild nach oben, ober man ftect fie nach Art der Sicheln. Im Fall der Frühjahrssaat durchschichtet man die Früchte zur Durchwinterung mit frischem Sande. Die jungen Pflanzen fteben anfänglich gern etwas schattig, weshalb man fie wohl in ben Schutz ber Rampbefriedigung bringt, boch machsen fie auch im offenen Saatfelbe; fie treiben eine lange Pfahlmurzel und muffen baber mit Rurzung berfelben früh (ein= bis zweijährig) ins Bflanzfeld verfest werden. Spater verfest, lassen sie die Amputation vorerst am Buchse merken. Unter Umständen empfiehlt es sich, die Früchte gleich da zu steden, wo die Roßkastanie steben foll. Zu Alleestämmen sett man die Pflanzlinge in der Pflanzschule etwas nahe ausammen, um blanke lange Schäfte zu erziehen. Bu gleichem Zwecke und zum Treiben ber Pflanzen wendet man auch wohl das Ausbrechen ber Seitenknospen an, fo bag bie Zweigbilbung verhindert und ber Längenwuchs beschleunigt wird. Bei ben wenigen und biden Anospen ber Roffastanie ist diese Operation erleichtert. \*)

# 26. Cdelfastanie (Castanea vesca, Gaert.).

Im botanischen Sinne der vorigen Holzart völlig fremd (Linné zählt sie zum Buchengeschlechte), ist die Edels oder echte Kastanie ein Baum des süblichen Europa's, der theils wegen seines guten Holzes, theils und nicht minder als Fruchtbaum mit eßbaren, nahrhaften Früchten geschätt wird. Die Borberge der süblichen Schweiz, Sübfrankreich, Italien und besonders Griechenland mit seinen Kastanienwäldern besitzen in der Edelkastanie einen nicht unwichtigen Baum. Deutschland bietet derselben wenige Standorte dar; selbst Süddeutschland hat seine Noth damit, Norddeutschland vollends. Sie leidet bei uns außerordentlich durch Abfrieren und in kalten Wintern selbst durch Todtfrieren bis in die Wurzel hinein; besonders sind die jungen Pflanzen der Saats und Pflanzschulen dieser Gesahr in hohem Grade aussegeset, weshalb die Pflanzenerziehung ausgewählte, geschütze Oertlichkeiten

<sup>\*)</sup> Das Ausbrechen ber Seitenknospen wird bei noch anderen Golgarten angewandt; felbft Beigtannen follen babei gut in bie Bobe geben.

erforbert. Auch für die versetbaren Pflänzlinge paßt bei diesem Südländer längst nicht jeder Standort. Im niederen, gedeckten Berglande ohne Frost-lage, in Küstenwaldungen, geschützten Parks 2c. sinden sich bei uns hin und wieder bedeutende Stämme, die auch wohl reise, genießbare Früchte bringen. Als Niederwald hat diese Holzart durch ihren kräftigen, auch von Wurzel-brut begleiteten Stockausschlag, sowie als Unter- und Zwischenholz durch ihre Genügsamkeit und ihren reichen Blattabsall in verschiedenen Gegenden Deutschlands Ausmerksamkeit erregt. Auf Boden, welcher durch Streu-nutzung heruntergekommen, sogar auf geschwächtem Kiefernboden, hat sie noch Dienste geleistet und könnte allenfalls auch für den Unterbau der Siche auf geringerem Boden in Form von Ausschlagholz in Frage kommen. Im Allgemeinen aber ist sie für uns eine unsichere Holzart, deren Andau selbst im Kleinen der Frostgesahr wegen Borsicht erfordert.

Die Ebelkastanie erwächst ihres Orts und in besserem Boden zu einem sehr starken Baume, der Eiche ähnlich, wenn auch häufig nicht so hoch und regelmäßig.\*) Ihr Holz kommt in der Dauer meist der Eiche gleich, so daß es u. A. zu Stabholz für Weinfässer benutt wird. Stockausschläge geben ansehnliche Erträge an Weinpfählen, Bandstöcken u. dgl. Die Früchte der Ebelkastanie bilden in betreffenden Ländern ein regelmäßiges Nahrungsmittel; die schmackhafteren Früchte, die Maronen, werden indeß durch Beredelung erzeugt.

Die Erziehung der Pflänzlinge geschieht in Saat, und Pflanzschulen und hätte wenig Schwierigkeit, wenn nicht der Frost so oft verderblich wirkte. Die Saaksastanien, welche aus Süddeutschland bezogen werden können, bringt man erst im Frühjahr in die Erde, um Mäusefraß und frühes Aussaufen zu verhüten. Zur Durchwinterung werden sie nach einer der bei der Eichel genannten Ausbewahrungsmethoden, etwa durch Mengung mit Sand von gewöhnlicher Frische, behandelt. Als eine bewährte Wethode, welche am Erzeugungsorte anwendbar ist, hat man uns folgendes Berfahren empsohlen (Heibelberg). Ohne nämlich die Samen von ihrer Fruchthülle (oder Kapsel) zu befreien, bringt man sie zur Durchwinterung in einen Keller, schüttet sie hier ohne alle Beimengung hausenweise auf und sticht sie oft, weiterhin etwa alle acht Tage, um. Erst im Frühjahr werden sie von ihren Hüllen befreit, soweit sie nicht schon von selbst ausgefallen sind, und an ihren Bestimmungsort versandt. Hier werden sie in Rillen von 12" Abstand gesäet oder gelegt und gegen 1" hoch mit Erde bebeckt.

Die Pflanzen bringt man schon ein= bis zweijährig in die Pflanzschule, um sie zunächst zu starten Lohden zu erziehen, die dann nach Bedürfniß weiter gestellt, meistens auch schon als Lohden ausgepflanzt werden. Bei

<sup>\*)</sup> Be. ühmt ift der mächtige Kastanienbaum in der Waldregion des Aetna (j. die Riefen der Pstanzenwelt von Mield, bei Winter in Leipzig und heibelberg, 1863).

bieser ersten Versetzung werden sie dicht über dem Wurzelstock abgeschnitten (gestummelt), um dann aus einer frästigen Ausschlaglohde einen neuen Stamm zu erziehen (Heibelberg). Durch diese Behandlung wird die Wurzel gefrästigt und ein besserer Buchs erzielt. Auch ältere Stämme der Pflanzschule, wenn sie abnorme Stammbildung, erhebliche Frostschäben, oder schwachen Wuchs zeigen, sind zu gleicher Behandlung sofort auf die Wurzel zu seizen. Um bleibende Ausschlagstöcke zu erziehen, verfährt man ähnlich und ninunt das Stummeln schon im Kampe vor, wie es oben (S. 75) sür die Eiche empsohlen ist. Im Uedrigen bringt man Kastanienpstänzlinge gern zeitig an ihren Bestimmungsort, da sie selbst in Pflanzschulen weniger eine zaserige, als eine aus Strängen bestehende Wurzel bilden.

# 27. Wallnußbaum (Juglans regia, L.).

Der aus dem Orient stammende und schon lange bei uns eingebürgerte Wallnußbaum ist zwar kein eigentlicher Forstbaum, da er im freien Stande, oder wenigstens sehr räumlich wachsen will, während er als Oberholzbaum im Mittelwalde zu stark verdämmen würde. Indem er aber unter allen bei uns fortkommenden Holzarten unstreitig das schönste Möbelholz liefert und zu Gewehrschäften außerordentlich gesucht ist, verdient er auch die Aufmerksamkeit des Forstwirths, der mindestens durch Feilbieten von Pflänzelingen zu seiner Anzucht beitragen kann.\*)

Der Wallnußbaum ist bei uns mehr ein vereinzelter Fruchtbaum des Gehöfts, der Gärten und dieser und jener Stelle, welche durch ihn nugbar und angenehm gemacht wird. Ein trefflicher Schattenbaum für Ruhespläge, ist er für Landstraßen mit seinem dichten Schirme weniger geeignet. Eigentliche Fruchtbäume, die anders als Forstbäume zu behandeln sind, gehören nicht zur forstlichen Aufgabe, selbst abgesehen von der Unsücherheit der Früchte im Walbe. Der Forstwirth hätte den Wallnußbaum nur seines Holzes wegen, daher auch thunlichst hochstämmig zu erziehen. Es sehlt nicht immer au Gelegenheit, ihm hier und da (besonders in der Nähe von Forstsgehöften) eine Stelle zu gönnen und damit einen werthvollen Nutholzbaum mehr auf den Markt zu bringen.

Zu seinem Gebeihen fordert der Wallnußbaum Boden besserer Art und geschützte Lage. Gewöhnlich pflanzt man ihn so, daß er durch seine

<sup>\*)</sup> Um meiften ift ber Wallnußbaum im sublicen Deutschland und besonders in ber Schweiz verbreitet, wo zugleich Mobeln aus Wallnußholz fehr allgemein find.

starke Beschattung weniger nachtheilig werden kann. In Gärten bringt man ihn daher an die Abend- oder Mitternachtsseite. Im freien oder räumlichen Stande erreicht er zwar keine bedeutende Höhe, wächst jedoch ziemlich schnell zu nutharer Stärke heran. Als Fruchtbäume sind solche mit seinschaligen Rüssen am besten. Strenge Winter fordern auch unter den Wallnußbäumen ihre Opfer, am meisten kommt Abfrieren in der Saat- und Pflanzschule vor.

Im Saatfelbe legt man die Ruffe in Rillen (etwa 3" weit auseinander) und giebt ihnen an 2" Erdbecke. Der Mäuse wegen kann man veranlaßt sein, die Aussaat bis zum Frühjahr zu verschieben. Inzwischen werden die Nüsse ohne Weiteres an einem weder zu trockenen, noch zu feuchten Orte ausbewahrt, oder man ahmt eine Herbstsaat in der Weise nach, daß man die Nüsse mit Sand vermengt in Töpse oder dergl. thut, diese durch ein Brettstück verschließt und dann eingräbt.

Wegen der früh entwickelten Pfahlwurzel, welche gekürzt werden muß, versetzt man gern schon Jährlinge in Pflanzrillen und schult sie später in entsprechender Entsernung um. Im Uebrigen ist es Regel, an Wallnuß-pflänzlingen thunlichst wenig zu schneiden.

Beiläufig verdienen auch die beiden nordamerikanischen Wallnußarten, die graue Wallnuß (Juglans einerea, L.) und die schwarze (J. nigra, L.) ihres Holzes wegen einige Beachtung. Besonders wird die schwarze Wallsnuß gerühmt, die in Kanada sehr schönes, auch im überseeischen Handel vorkommendes Möbelholz liefern soll. Auf besserem Boden wachsen beide Arten rasch und werden zu starken Bäumen; sie ertragen unser Klima, und die schwarze Wallnuß wird für härter gehalten, als unsere J. regia. Ihre Früchte haben geringen Werth; sie sind nur Waldbäume.

#### 28. Safel (Corylus avellana, L.).

Ein sehr verbreiteter Hochstrauch im Rieder= und Mittelwalde, von vorzüglicher Ausschlagfähigkeit, der zugleich das Bermögen besitzt, Stockslohden in den geradesten Schüssen zu treiben. Auf allerlei Boden vorskommend, liebt die Hasel besonders Kalks, Lehms, Marschs und humosen, seuchten Sandboden. Der flache trockene Bergboden, wie das Trümmersgestein am Felsabhange, und wieder der bessere Bergs und Tieflandsboden haben mehr oder weniger die Hasel aufzuweisen. Sie ist bald ein gleichsgültiges Holz der Feldhecken, bald ein Lückenbüßer im Ausschlagwalde, ein Raums oder Wildholz (nicht von der schlechtesten Art) im Eichenschlagwalde,

ein Unterholz unter Eichen, vielfach einträglich durch Reifstöde, Hartengiffeln zc., dann aber auch wieder ein Forstunkraut, das leicht herrschend wird und den Andau besserer Hölzer erschwert.\*) Das günstige Einkommen mancher Niederwälder beruht zum Theil auf dem Kleinnutholzertrage von der Hasel bei 12= bis 16jährigem Umtriede. Indeß ist sie wohl selten Gegenstand des forstlichen Andaues; in den meisten Fällen kommt es darauf an, in wie weit die Hasel zu dulden und beizubehalten sei. Uebrigens kann sie den bodenverbessernden Holzarten beigezählt werden.

Mit der Hasel wurde früher der Faulbaum (Rhamnus frangula, L.) zu Kohlen für Schießpulverbereitung benutt; heute nimmt man Erlen-, selbst Buchenkohlen dazu. Wo der Faulbaum (ein häusiges Zeichen der Bodenverwilderung) in Menge auftritt, gewinnt seine Benutzung zu Schirm- und Spazierstöcken einige Bedeutung. — Es giebt noch manche andere Hochsträucher im Walde, welche nur geduldet werden, so lange sie nicht verdämmend auftreten, oder durch Bessers nicht ersetzt werden können. Sie sallen der Brennholznutzung anheim, jedoch finden sich Hölzer unter ihnen,
welche durch Härte, Färbung und Beize zum Auslegen seiner Möbeln, zu
seiner Orechslerarbeit und ähnlichen Zwecken benutzbar und deshalb der
Technik zuzuwenden sind. In anderer Beziehung verdient eine besondere
Erwähnung der folgende Hochstrauch.

# 29. Weißborn (Crataegus oxyacantha, L.).

Der Weißborn, dieser viel verbreitete Strauch, in allerlei Boben besserer Art wachsend, besonders dem Kalf- und Mergelboden zugethan, bietet das allgemeinste und beste Hedenholz dar; gut gezogene Weiß- dornhecken sind am wehrbarsten und schönsten. Näher wird ihrer unten bei der Einfriedigung gedacht; die Pflänzlinge zu solchen Heden entnimmt man entweder von Wildlingen, die nicht zu alt sein dürsen, um sicher anzugehn, oder man erzieht sie eigens in Kämpen und gewinnt dadurch die vorzüglichsten Pstänzlinge, die zu Heden allein nur angewandt werden sollten. Einige ziehen den einsamigen Weißdorn (Crataegus monogyna, Jacq.) mit zottigen Blüthenstielen und einsteiniger Frucht dem gemeinen Weißdorn vor, jedoch giebt auch letzterer gute Heden.

Bunachst erzieht man Saatpflanzen, die dann verschult werden. Der Boben wird bazu reichlich tief umgegraben, und hat man Mergel zur

<sup>\*)</sup> Im größten Maßstabe ift letteres in Rugland u. A. im Gouvernement Riew ber Fall, wo ben Rahlhieben die dichteste hafelbestodung folgt.

Hand, so setzt man kalkarmem Boden wohl etwas davon zu. Der Samen wird in Beeren versäet, nach hierorts ausgeführter Saat 27 Liter pr. Ar; er läuft gewöhnlich erst im zweiten Frühjahr, bei der Saat im Herbst unter Umständen auch schon im ersten.

Zur Saat macht man handbreite, vertiefte Rillen mit 20 cm. Zwischenraum und giebt hier den Beeren daumendicke Erddecke. Wird gleich im Herbst gesät, so bedeckt man das Saatseld, namentlich die Rillen, handhoch mit trockenen Kiefernnadeln (in Ermangelung solcher mit Laub) und
gegen Abwehen mit etwas Stroh und mit Stangen. Im nächsten Frühjahr ist dann zeitig und wiederholt nachzusehen, ob sich schon Keimlinge
zeigen, um dann die Decke dis auf eine dünne Lage von Nadeln abzuheben.
Andernfalls bleibt die Decke dis zum folgenden Frühjahr liegen. — Nach
anderem Verschren verschiebt man die Saat dis zum zweiten Herbst oder
Frühjahr, bewahrt den Samen inzwischen mit Erde vermengt in eingegrabenen Kästen oder dergl. auf und streut dann das Gemenge in die Rillen
unter angemessener Bebeckung.

Nachbem die Pflanzen in dem gepflegten Saatfelde zweijährig geworden, werden fie mit gefürzter Pfahlmurzel in Pflanzrillen 20 und 10 cm. weit geset, wo sie abermals zwei Jahre stehen bleiben, um dann zu Heckensanlagen verwandt zu werden (s. Einfriedigung).

# 30. Cheresche (Sorbus aucuparia, L.), Clzbeerbaum (Sorbus torminalis, L.) 2c.

Kann auch ber Eberesche (bem Bogelbeer – ober Quitschenbaume) eine forstwirthschaftliche Bebeutung kaum zugesprochen werden, so ist doch diese bescheidene Holzart durch ihre merkwürdig weite Berbreitung und durch andere Seiten wohl der Anführung werth. Es giebt fast keine zweite Baumart, welche der Eberesche an Unempfindlichkeit gegen den Standort gleich kommt; sie sehlt nirgends. Daß sie ungeachtet der Beschaffenheit der Frucht dennoch so sehr verbreitet ist, erklärt sich wohl durch den Umstand, daß Bögel, welche den beliebten Beeren nachgehen, die Samenskorner in ihren Extrementen weit umhertragen; nebendei ist sie auch sehr thätig in der Bildung von Wurzelbrut.

Auf bem verschiedensten Boben, bei guten und schlechten Bobenzuständen, in allen Lagen und höhen findet sich die Eberesche; sie steigt vom meeresgleichen Boben bis an die Grenze des ewigen Schnees hinan, im hochsgebirge mit der Bergerle oft noch als Buschbestand vermischt. Felshänge,

Ruinen, Thurme, hin und wieder fogar ein alter Baum dienen ihr zur Ansiedelung; felbst dem Huttenrauch widersteht sie am längsten.

In ben Beftänden zufällig vorkommend, wird sie mit genutt, giebt aber nur ein mäßiges Brennholz, wenig Nutholz; zuweilen nütt sie als lichtes, milbes Schutholz.

Schön durch Blatt und Blüthe, nicht minder im Beerenschmuck zur Herbst- und Winterzeit, ist sie überall gern gesehen. Zum Besatz der Landstraßen und Wege in rauhen Lagen, und wo der Obstbaum nicht anwends bar ist, wählt man häusig den Vogelbeerbaum, der nur mäßige Höhe erreicht, wie geschaffen für solchen Zweck. Mit der Frucht desselben lockt der Jäger alljährlich Millionen von Orosseln in die tödtliche Schlinge, während der Pharmazeut bei guter Ernte aus den Beeren Apfelsäure gewinnt.

Für Wege und sonstige Anpflanzung genügen Wilblinge, und man benutt nicht nur Kernstämme, sondern auch Wurzelschöflinge und bewurzelte Stocklohden. In der Sicherheit der Versetzung leistet die Eberesche das Möglichste.

Nicht so häusig, wie diese Holzart, jedoch als Rutholz geschätt ist die Begelfirsche (Prunus avium, L.), die Stammmutter unserer Süß= und Herzstirsche; das schöndraune Holz derselben wird von Tischlern und Drechstern gern benutt. Besonders in milden Lagen der Bergwaldungen, zumal auf Kalf= und anderen frästigen Gebirgsarten, tritt der wilde Kirschbaum einzeln im Saume des Laubholzhochwaldes, als Oberholzbaum im Mittelwalde, auch im Ausschlagbestande auf, hier durch Wurzelbrut sich lange behauptend. Im Walde, wo er durch den Kaub der Früchte manche Beschädigung ersleidet, wird er nicht besonders kultivirt, häusig findet er sich in Gärten, und der Schweizer benutt die oft reiche Ernte zur Vereitung von Kirschwein und zu Liqueuren. Mancher Wildling wird dem Walde zur Bersedlung entführt.

An den wilden Apfelbaum (Pyrus malus, L.) und den wilden Birnbaum (Pyrus communis, L.), diese vereinzelten Urbäume besonders in Bergwaldungen, sei beiläusig noch erinnert, um sie als Denkmäler versichwundener Jägerzeit, wie zur Erinnerung an altdeutsche Kost, der Nachswelt zu erhalten. Sie sind die Stammeltern all der Obstpracht in unseren Gärten, die nach Hunderten von Spielarten zählt. Besonders der alte Wildapselbaum, borstig wie ein Keiser, steht da als ein urwäldlicher Zeuge; man gönne ihm seine Stelle.

Die Poesie des Waldes wird immer ärmer. Die alten Bäume versichminden, der Baumschlag des Waldes erscheint geschoren, die Wege werden gerade, und die Thierwelt beschränkt sich zunehmend auf Insetten und Gewirm. Auch so manche Holzarten, die weniger hoch streben, verlieren sich, oder werden zu Zwergen, wo sie einst in ansehnlichen Formen nicht selten waren. Die Zeit der Tarusbalken, der Wachholderbäume, der starken

Weißdornen zu Triebstöden, des Kreuzdorns zu Fourniren, der Hammerstiele von Hülsen u. s. w. ist und geht zu Ende. Selbst der treffliche **Elzbeerbaum** (Sorbus torminalis, L.) ist meisten Orts dem Aussterben nahe: nur hier und da noch zeigt ein alter Stamm den Werth seines "Buchsbaumholzes". Von unseren feinen Hölzern empfehlen wir ihn der besonderen Ausmerksamkeit.

Kräftiger Gebirgsboben, vor Allem Muschelkalk, ist das Feld des Elzbeerbaumes; der flachgründigste Boden, selbst der Felsboden, ist ihm nicht zu gering. Wie weit auch Bögel den Samen umherstreuen, niemals sahen wir diese Holzart im Sandsteingebiete und auf ähnlichem Boden freiwillig auftreten; im Hügellande ist sie entschieden eine kalkstete Pflanze, im Laubholzwalde des kräftigen Gebirgsbodens das Gold in der herbstlichen Schattirung.

Mittelwald ist die richtige Betriebsart für diese und andere Holzarten, welche in die Zwangsjacke des modernen Hochwaldes nicht hinein passen; der Buchen-Hochwald erdrückt den Elzbeerbaum und macht ihn verschwinden, höchstens dulbet er ihn im Bestandessaume.

Räumlich und einzeln im Mittelwalbe stehend, bleibt er zwar ein kurzer Baum, ben wilben Apfelbaum kaum überragend, doch kommt er in besfriedigender Stärke vor, und es scheint nicht, daß er so äußerst langsam, wie man anzunehmen geneigt ist, im Stärkenwuchse zunehme.\*)

Das ungemein schwere Elzbeerholz ersetzt uns meist das Buchsbaumholz, ist auch wie dieses gelb, sein, gleichmäßig dicht und sehr hart; dunkeler
ist oft der Kern. Gefällte Stämme werden in der Rinde leicht stockig, geschälte reißen stark auf; man thut am besten, den Stamm bald in Bohlen
zu schneiden und diese an nicht zu luftigen Stellen aufzubewahren. Das Elzbeerholz wird von Kennern sehr gesucht und theuer bezahlt. Instrumentenmacher, Schnitzer und Drechsler verwenden es zu den seinsten Arbeiten;
kein bessers, Ju Holzschrauben u. s. w. Dem Tischler freilich ist es zu gleichmäßig hell, und wegen seiner Dichtigkeit läßt es sich schwer leimen.

Freistehende Bäume tragen fast alljährlich Beeren, und Samen für Saatschulen wäre wohl ausreichend zu haben; es würde damit ähnlich, wie mit dem Weißdorn, zu halten sein. Auch sehlt es in der Rähe älterer Elzbeerbäume in lichter Stellung nicht an Kernpflanzen und Wurzelausschlägen; leider haben sie gewöhnlich ein schlechtes Wurzelspstem (Stränge und Krücken), sie gewinnen aber durch Verschulung.

<sup>\*)</sup> Im Forstrevier Rotenkirchen (am Sollingsrande) wurde jüngst ein Elzbeerstamm zu Maßstäben gefällt, der an einem slachgründigen Muschelfaltrücken (Rordhang mit sast zage stehendem Gestein) im Buchenmittelwalde erwachsen war. Bei 48 em. Brusthöhen-Durchmeiser und 10,2 m. Höhe nebst 1,24 Aubikmeter Festgehalt (davon 0,7 Rutholz einschl. nuthbarer Aeste) wurde sein Alter doch nicht höher, als zu 130 Jahren \*ermittelt.

### 31. Waldverschönerung.

"Die Wälber find ber Länder höchste Zierbe." Muß ihr Rugen für ben Menschen und ihre Bedeutung im Naturhaushalte auch vorangestellt werben, fo find fie doch auch schöne Bilber in der Landschaft, die höheren Bauwerke der Pflanzenwelt, die anmuthigen Hallen, darin der Mensch gern weilt. Bare dem nicht fo, entschiede nur der faltrechnende Geldfalful, für= wahr, es würde um manchen Wald hochherziger Privatforstbesitzer, um manchen ichonen Gichbaum am Behöft anders fteben. Die lebendigen Monumente ber Bater, die ftattlichen Baume, fie haben eine weitere Bebeutung, als nur eine Quelle bes Gelbeinkommens zu sein. — Die Zeit der heiligen Haine ist zwar längst vorüber, aber noch heute senkt der still erhebende Wald jenen Frieden in das Gemilth des einsamen Waldbesuchers, ben ihm bas Bewühl ber Menschen nicht beut. Die Mannigfaltigkeit ber Bebilbe führt Jeden nach seiner Beise ju immer neuer Anschauung, und an erheiterndem Naturgenuß sind die Wälber die reichsten, nie ermüdenden Höher schlägt bas Herz, wenn die Wanderschaar bes Balbes Schwelle betritt, und lieber unter bem Laubbach altehrwürdiger Bäume, als unter Zelten, feiert das Bolt feine Feste.

Viel aber kann ber Forstwirth zur Annehmlichkeit ber Bälder beistragen, und warum wollte er nicht auch ihre schöne Seite pflegen? — ift doch der Wald der Ort seines täglichen Wirkens. Außerdem aber geswinnst du dem Walde in jedem neuen Freunde auch einen neuen Beschützer für Zeiten der Noth, und selbst die Menge — so betrübend auch mancher Frevel der Bosheit und des Muthwillens sein mag — lernt mehr und mehr den Wald achten.

Zwar geben nicht alle Orte und Umftände zu Waldverschönerungen Gelegenheit, auch müssen besondere Verwendungen zumal da unterbleiben, wo der Kulturzustand des Waldes Geld und Arbeit voradnimmt; gleichs wohl läßt sich gar oft mit dem Nützlichen auch das Schöne verdinden, und geringe Verwendungen zu gelegener Zeit schaffen schon Erkleckliches.

Manche Berhältniffe find ber Schönheit bes Balbes nicht förberlich, ohne überhaupt ober fogleich abgestellt werben zu können. Die geraden

langen Bahnen ober Geftelle, so nitzlich sie für die Eintheilung und Ueberssichtlichkeit des Waldes sind, entsprechen doch der Waldschönheit eben so wenig, wie die langweiligen geraden Baumreihen weitständiger Pflanzungen. Die wüste Blöße hat nicht das Angenehme des frischen kräftigen Jungswuchses in wohlgerathener Schonung, der Sumpf und Morast nicht das der lieblichen Thalwiese, der absterbende Bestand nicht das Erhabene des kräftigen vollen Altholzbestandes. Ordnung dagegen in Wegen, Beständen und Schlägen 2c. thut dem Beschauer wohl, wer er auch sei, und wo du eine gedeihende Kultur ausgesührt, der Beodachtung eine Versuchsstelle bereitet, eine Partie verschönert hast, dahin sensst du selbst gern und oft den Schritt und bereitest Anderen Besehrung und Genuß. Stets aber möge die Waldverschönerung den Wald auch Wald bleiben sassen

Auf schön gebogene Linien muß man bei Waldwegen häufig awar verzichten, wenn auch das ängstliche Umgeben von Baumftammen felten zu rechtfertigen ift. Wo es angeht, giebt man vielbesuchten Wegen gefällige Bieaungen, vermeibet bem Auge anftögige Anide, Buchten, Senkungen und Buckel, aber auch die steifen, geraden Pflanzreihen. Gern führt man die Wege an schönen Bartien und interessanten Bunkten vorüber und erhöht hier den Reiz des Waldes durch sinnige Anpflanzung, durch Gemische und In Gebirgsgegenden haben Baldthäler und Felsseltenere Holzarten. partien viel Anziehendes; gern macht man fie bem Banderer zugänglich, und könnte es auch nur auf schmalem Pfabe geschehen. Den Stellen mit schöner Aussicht erhält man den Baumschmuck ober forat für schattige Anpflanzung und Plate. Die Bringungs-, Begangs- und Reitwege, welche die Augunglichkeit des Terrains befördern, legt man nütlich und möglichst bequem an. Biel besuchten Wegen in der Nähe der Wohnorte entzieht man nicht plötlich allen schattenben Baumwuchs: fann es geschehen, so plantert man oder führt langfamer ben Abtrieb und Berjungungshieb und beschleunigt die Wiederbewaldung, unter Umftänden durch hochstämmige Bflanzung. Freiliegende Wege besett man mit gefälligen Holzarten. Die langen und langweiligen Bahnen ber Riefernwalbungen fant man gern mit Birten zc. ein, ftopft fie auch auf den Durchfreuzungspunkten mit gepflegten Borften freundlicher Holzarten und ermöglicht den Berkehr von Kuhrwerk durch Abftumpfen der Bestandeseden. Die Bestandesfäume, von Wegen berührt, hält man voll und naturgemäß; schöner, als Baumalleen im Balbe, sind die zur Erde herabwallenden Laubmäntel, in welche Natur an offenen Räumen ihre Waldbestände fleidet. Mit ber Art ben Mantel zu lüften (aufzuästen), ist weder ichon, noch zweckmäßig und im Allgemeinen nicht zu Wohl aber läßt sich ber Saum ber Bestände mannigfach verschönern durch Mischung und durch Umgürtung mit freundlichem Laubholz.

Nackte Böschungen, Schutthalben und was sonst dem Auge nicht angenehm, decke durch passende Anpflanzung. Ginen schattigen Ruheplat am Wege bankt bir ber Wanderer, und wo du die Quelle oder den Wassersturz ordnest und mit sinniger Anpflanzung schmückest, wird die Nachwelt gern dein Werk bewahren. Historisch interessante Punkte, auch wichtige Betriebspunkte zeichne, wo es der Waldbestand erlaubt, durch Pflanzung auffälliger, edler Holzarten aus, oder erhalte solchen bemerkenswerthen Stätten einige schöne Bäume. Die Ruine, die Klippe, die Felswand, den schrossen Flußhang, besuchte Schluchten und andere anziehende Partien beraube nie ihres Baumschmucks; auch der monströse Stamm und Stock, selbst der alte Dürrbaum sind hier eine Zierde. Auf der abzutreibenden Berghöhe erhalte wo möglich einige standhafte Bäume als Wahrzeichen der weiten Umgegend.

Aussichten und Durchsichten auf schöne Bauwerke, auf Denkmäler, Felspartien und sonst interessante Bunkte, nicht minder in freundliche Landsichaften 2c. gewähren stets großen Genuß; mache dergleichen Plätze bemerkslich, befördere ihre Annehmlichkeit und öffne dem Auge das dichte Gezweig.\*)

Auf freien Plägen stelle runbliche Baumgruppen her, hier Laubholz von wechselndem Grün, dort Nadelholz. Größere massenhafte Gruppen (besonders von Sichen und Buchen) machen den besten Sindruck. Aleinere Gruppen pslanzt man im Innern eng, stellt die höheren Stämme (Heister) in die Mitte, umfränzt den Außenrand mit niederen Pslanzen (Büschesn, Lohden), wenn nicht gar mit Strauchhölzern, damit die Gruppe von der Spize die zur Erde hinab in ein dichtes Laubgewand sich hülle. Wo man auf größeren Räumen mehre Gruppen pslanzt, stelle man sie (ohne Regelmäßigseit) annähernd verbandweise, so daß die eine vor der anderen hervortritt. — Auch einzelne, oder zu wenigen aufgestellte schöne Baumsformen sind auf freien Pläzen dem Auge wohlgefällige Gestalten.

Eiche, Buche, Ulme und Ahorn sind besonders schöne Holzarten für Gruppen, rein oder gemischt, auch sind sie schön als Einzelbäume oder zu wenigen Stämmen vereinigt. Gärtner zählen in letzterer Beziehung auch wohl die Hainbuche mit, und die Ulme ist für solchen Zweck besonders zu schätzen. Tannen und vor allen Fichten sormen sich zu tief herab bezweigten Gruppen. Die markige Gestalt der Schwarztieser giebt sich besonders im schönen Einzelstamm zu erkennen; in anderem Charakter erscheint die Gruppe zierlicher Wehmouthskiesern, und wieder anders der ernste Tazus und ihres Orts eine Familie von Wachholdern. Die Kieser ist ostmals des Bodens wegen nicht zu verschmähen, auch sind alte Kiesern mit goldgelben gewundenen Nesten und schrimförmiger Krone dem Gärtner und Waler willkommene Formen. Das heitere Geschlecht der Birken, Akazien und Lärchen sindet

<sup>\*)</sup> Längere, mit zunehmender Entfernung fich erweiternde Durchsichten mit wellenförmigen Rändern gehen über das gewöhnliche Maß der Waldverschönerung hinaus. Gher mag schon eine Strahlenpflanzung, etwa von einem intereffanten Punkte auslaufend, flatthaft sein.

auch seine Stelle, nur der Lärchen-Krüppelwuchs in windiger Lage ist ein Mißton im Aktorde. Lieblicher, als die düstere Schwarzerle ist ihre hellsgraue Schwester (Beißerle); der hochgewachsene alte Schwarzerlenstamm mit eichenähnlicher Rinde indeß ist eine würdige Gestalt am feuchten Saume des Hochwaldes. Der Flitter von Pappeln paßt weniger in schöne Waldebilder, die Phramidenpappel zumal, dieser Grenadier unter den Bänmen, gehört nicht in Waldlandschaften, höchstens stellt man solch eine Säule auf einen freien Plat. Die weiße Weide aber als Hochstrauch giebt Erlengehölz einen tropischen Schleier.

Uebrigens verdienen auch die Thiere des Waldes nicht übersehen zu werden. Die munteren Bögel, die Sänger zumal, ergößen jeden Waldbessucher, und zeigt sich gar ein Wild, so schaut wohl Jeder gern dahin, auch wenn er des Jägers Lust nie gekostet hat. Schütze und hege besonders die nützlichen Bögel, und den Höhlenbrütern bereite Wohnungen durch Aufshängen von Ristkästen. Walds und Wildpslege freilich stimmen nicht immer zusammen, dennoch verliert die Poesie des Waldes, wenn keine Fährte mehr zu schauen ist.

Es giebt der Gelegenheiten manche, nebenher auch des Waldes Schönsheit zu pflegen. Das Vorstehende enthält dafür nur Andeutungen. Unendslich mannigfaltig und verschieden sind die Fälle, wie die Mittel für solche Zwecke, und es läßt sich dabei weniger nach geschriedenen Regeln versahren, als nach demjenigen, was die Auffassung des Waldschönen eingiebt.

Das Schönste freilich, was der Wald besitzt, sind seine altehrwürdigen Bäume und Bestände, der imposanten Gebilde der starren Natur nicht zu gedenken. Die hohen Säulen mit ihrem gewöldten Laubdach, der alte Baumriese, sammt der wilden Felspartie, sie sind dem Naturfreunde mehr, als die Bauwerke von Menschenhand, denen der Kunstsinn huldigt. Alles zwar hat seine Zeit, und auch der alte Baumbestand muß endlich sallen, doch schone seiner, wo er eine seltene Erscheinung ist, die andere Rücksichten ihr Recht fordern. Dem alten Eremiten aber, dem Zeugen mächtiger Naturfraft, an dem Jahrhunderte und ganze Generationen mit ihrer Gesschichte vorüber gingen, der vielseicht unter Millionen Bäumen seinen bessonderen Namen sührt und weithin bekannt manchen längst schlummernden Sohn des Baldes unter seinem Dache sah, — ihm gönne seine Stätte, die der Sturm ihn bricht oder sein letztes Blatt verblichen ist. Dann setze ihm einen jungen Stamm zum Andenken und zum Namenserben, ein Merkzeichen des Orts im weiten Walde!

#### 32. Rulturkoften.

Auf ben Kostenbetrag ber Kulturen wirken gar viele Umstände ein; es kostet baher eine und dieselbe Kultur bei gleich guter Aussührung am einen Orte mehr, am anderen weniger. Noch verschiedener sind die Kosten je nach der Kulturart, und diese ist mehr oder weniger wieder durch die örtlichen Berhältnisse vorgezeichnet; die wohlseilere Kultur kann nicht immer Anwendung sinden, da sicheres Gelingen und nachheriges Gedeihen wesentslich mitsprechen.

Bon großem Einfluß auf den Rostenpunkt ist zunächst die Boden = beschaffenheit, nicht allein die größere oder geringere Bindigkeit des Bodens, sondern auch sein Gestein und Gewürzel, seine Decke und Unterslage, sein etwaiges Uebermaß an Feuchtigkeit, seine steilere Erhebung oder ebenere Lage 2c. Zwischen dem steinigen Abhange und dem tiefsandigen losen Boden der Sbene ist ein großer Unterschied: und ebenso ändert es den Rostenpunkt, je nachdem eine reine Flächenkultur von größerem Umsfange, oder Winkels und Flickfulturen zu beschaffen sind; ferner, ob die Kulturorte nahe oder entsernt liegen, ob die Arbeiten in mehr oder minder günstige Arbeitszeit fallen u. s. w.

Es sind aber auch die Lohnverhältnisse, selbst die Leistungsfähigkeit des Kulturpersonals verschieden; gute Holzarbeiter sind nicht immer eben so gute Erdarbeiter und umgekehrt. Die Nahrungsverhältnisse, die Gelegenheit zu anderweiter Arbeit ändern die Höhe der Löhne. Theuerungsjahre bringen auch theuere Waldarbeit mit sich, und doch ist Arbeitsverdienst eben dann eine um so größere Wohlthat. Im Allgemeinen sind die Löhne in den letten 10 bis 20 Jahren auffallend gestiegen, und der Mannslohn von 10 Groschen reicht längst nicht mehr an allen Orten aus; daneben haben sich aber auch die Forstprodukte, besonders die Bau- und Nuthölzer, im Preise merklich gehoben, soweit nicht außergewöhnliche Verhältnisse störend einwirkten.

Allgemeine Kulturkoftenfätze lassen sich nur für engere Gebiete und für gewöhnliche Zeiten aufstellen, und felbst babei unterliegen sie mancherslei Abanberungen. Erfahrungsmäßige Kostensätze in solcher Begrenzung sind indeß eben so nothwendig, wie nützlich, und es sollte zu ihrer Schärfung

teine Gelegenheit unbenutt bleiben. Es ist keine milfsige Frage, wie viel ber Morgen ober sonst welche Einheit kostet; nur läßt sich aus dem Kostenstate allein noch kein Urtheil ableiten, wenn nicht zugleich die Berhältnisse, unter denen kultivirt wird, genau übersehen werden. Nothwendig sind dergleichen Erhebungen, um brauchbare Anschlagsnormen, sowie ein Urtheil über die sehr zu befördernde Berdingung geeigneter Arbeiten zu gewinnen; auch die Kontrole gewinnt dadurch an Halt. Nütslich sind sie zu versgleichender Beobachtung und zur Beurtheilung der Produktivität der Arbeit. Die Beobachtung der Kostenresultate und Kulturersolge führt zur Sparssamkeit und zu mancherlei nützlichen Maßnahmen; man wird die wohlseilere Kultur vorziehen, wenn sie gleich gut oder genügend zum Ziele führt.

Jedoch reden die Umstände mit, wie viel auf gute Bestandeserziehung verwandt werden kann, und der aussiührende Birthschafter muß sich das nach einrichten. Keine Sparsamkeit aber ist in der Forstwirthschaft übeler angebracht, als die bei Kulturverwendungen, wenn diese hinter demjenigen zurückleiben, nicht allein was nöthig, sondern auch was nützlich auszuwenden ist. Höchstens mag da gespart werden, wo die Forstprodukte noch zu wenig Absat sinden, und doch hat man auch darin sich vielsach verrechnet, indem das Zeitrad an vielen Orten schneller rollte, als man vorausgesetzt hatte. Im Allgemeinen sollte die Art der Kultivirung nirgends von der Beschaffensheit sein, daß für längere Zeit, vielleicht für die ganze Bestandesdauer weniger erzeugt wird, als der Boden zu erzeugen vermag. Schon die früh und reichlich eingehenden Borerträge guter Kulturen können den Mehraufswand bezahlt machen, und gute volle Bestände sind das einzige Mittel, die Bodenkraft vor Rückschritt zu bewahren.

In der Anempfehlung wohlfeiler Aulturen ist man hin und wieder zu weit gegangen. Wo folche fich gut anlaffen, liegt alle Beranlaffung bor, fie aufmerkfam zu beobachten, um fie nach Gelegenheit weiter anzuwenden. Indef ift durch wohlfeile Kulturen, jumal unter ungunftigen Standorteverhältniffen, längft nicht immer ber Zweck erreicht worden; man hat Belb und Zeit verloren, oder nur unvollständige, kummernde Wüchse mit verwilbertem Boden erhalten, oder es hat hinterher die Nachbefferung das Befte thun müffen. Die Folgen bleiben nicht aus, wo man über Gebühr mit bem Samen geizt, zu weitständig pflanzt, am unrechten Ort zu weuig am Boden thut, oder unpaffendes Bflanzmaterial mahlt zc. Die koftspieligeren, aber wohlgerathenen und gedeihenden Rulturen find weniger. zu beklagen, ale die unvollständig oder durftig aufwachsenden, waren fie auch noch so billig beschafft. Gewiß giebt es der Mittel und Wege viele, um unbeichabet bes Erfolgs und ohne Bedrückung des Arbeiters am Rulturaufmande zu sparen, und es ift eine Pflicht bee Holgzüchtere, fich diefer Sparfamkeit zu befleißigen; im Uebrigen ift auch für ben Balbbau die Zeit gefommen, wo eine intensive, auf volle fraftige Buchse gerichtete Solgzucht lohnend ift, und wo es noch nicht fo erscheint, ift anzunehmen, daß es um die Zeit der Bestandesernte um Vieles anders stehen werde.

Bute und zugleich billige Rulturen auszuführen, ift nicht immer moglich, boch muß das Streben dahin gerichtet fein. Es giebt aber mancherlei Mittel und Wege, um an Kulturausgaben zu sparen oder mit den gegebenen Rräften Größeres zu beschicken. Dahin gehört zunächst die natürliche Berjungung. Bo fie gut anschlägt ober ohne langere Bergögerung Nachwuchs liefert, der nur vervollständigt zu werden braucht, kann ihr die kunftliche Rultur füglich ben Vortritt einräumen. — Auf Abtriebeflächen liegt in ber Baum= ober Stodrobung eine Bobenvorbereitung, welche ben fünstlichen Anbau oft febr mefentlich erleichtert, nicht zu gebenten ber größeren Holzgewinnung und bei Nabelholzstöcken ber Beseitigung von Insetten-Brutftätten. — Auch Rebennutungen machen die Rulturen wohlfeiler. Die Grasnutung zc. in Jungwüchsen hilft die aufgewandten Rosten früh Durch landwirthschaftliche Bor= und Mittultur erlangt man, soweit sie angebracht ift, nicht selten koftenlose Holzkulturen, und unter Umständen bewirft dieselbe eine wohlthätige Reinigung, Lockerung und Mengung des Bodens, schützt als Zwischenbau die Holzpflanzen gegen Unfraut und unterhält Frische und Loderheit. Dennoch bleibt landwirthschaftlicher Bor- und Zwischenbau in vielen Fällen ein bedenklicher Verbundeter ber Forstkultur, besonders durch längeres Zusammengehen, bei welchem es mehr auf Bodenausbeute, als auf forberliche Beitultur abgesehen ift.

Ru guter und unter gegebenen Umftänden möglichst billiger Kulturbeschickung gehört ferner Folgendes. Borab ist nichts wichtiger, als eine tüchtige örtliche Leitung durch den Revierverwalter, welcher den Kulturbetrieb vollständig zu durchdringen und möglichst täglich zu besichtigen hat; aber auch ein wertverständiges beharrliches Aufsichtspersonal gehört zur Sache. Je weniger die Rultur ben Umständen nach schablonenmäßig betrieben werden fann, besto nöthiger sind gute Leitung und verständige Aufsicht. Sind diese vorhanden, so mangelt auch selten ein geübtes Arbeitspersonal, mit welchem am meiften beschickt wird. Eine richtige Bertheilung der Kräfte auf die einzelnen Arbeiten fichert billigere Beschaffung; vor Allem sind zu den leichteren Arbeiten schwächere und mohlfeilere Arbeiter zu nehmen (Frauen, Jungen 2c.); sie sind sogar für manche Berrichtungen geeigneter, als bie schwielige Sand bes Mannes. Es giebt wie Kulturausführungen, die nur wenige stärkere Männer erfordern und in durch Frauen zc. beforgt werden können.

Wo Gespannfräfte anzuwenden sind, führt man mit diesen in ber Regel die billigsten Kulturen aus; in der Sandebene ist der Pflug, wo immer anwendbar, ein wichtiges Kulturwerfzeug. — Das Berdingen der Arbeiten empfiehlt sich in allen Fällen, wo die Ausführung derselben ge- hörig fontrolirt werden kann. — Zeitraubendes Abstecken der Pflanzungen,

zumal bei kleinen Pflanzen, vertheuert unnöthig die Kultur; auch die Größe der unbestockten Räume bei Nachbesserungen ersordert Beurtheilung, damit nichts Ueberstüssiges geschieht. Gute Kulturwerkzeuge fördern die Arbeit, und manche Berrichtungen bedingen besondere Werkzeuge; in den meisten Fällen aber reicht man mit den ortsüblichen aus, an welche die Arbeiter gewöhnt sind und welche sie selbst mitbringen.

Die Gewinnung und Darstellung der Holzsamen, besonders der Nadelholzsamen, ist in größeren Betrieben gemeinlich Sache der Forstver-waltung, auch wenn darin kein anderer Vortheil liegt, als der Güte des Samens gewiß zw sein und den größeren Preisschwankungen zu entgehen. Indef läßt sich die Frage wegen eigener Klenganstalten nur nach den örtslichen Umständen entscheiden, wobei nicht unberücksichtigt bleiben kann, welchen Aufschwung die Privatindustrie in dieser Richtung genommen hat und welche Garantie sie für Güte und Preis des Samens bietet.

Starkes Pflanzmaterial vertheuert sowohl die Erziehung, als auch den Transport und die Berpflanzung, und wenn es aus größerer Entsfernung herbeigeholt werden muß, so wachsen die Kosten vollends. Wo daher Umstände dergleichen Material erfordern, muß es möglichst in der Nähe bereit stehen. Anders ist es mit kleinen Pflanzen, und Jährlinge zusmal lassen sich auf viele Meilen Weges mit geringen Kosten versenden, wenn bei der Berpackung 2c. richtig versahren wird.\*)

Saat = und Pflanzschulen sind an sich nicht wohlseil; sie gewähren aber die meisten Pflanzen im engsten Raume, die leichteste Gewinnung und besonders in Pflanzschulen die fräftigsten und am besten bewurzelten Pflanzen. In anderen Fällen bieten Schonungen und Saatkulturen genügende Pflanzen dar, so daß die Ausgabe für Rampanlage erspart werden kann. Die Gewinnung starker Pflanzen (Heister 2c.) indeß hat zuweilen zur Folge, daß dem jungen Dickicht zu viele der besten Stämme (seine künftigen Hauptstämme) entführt werden.

So giebt es bei ben Kulturaussührungen in Absicht auf ben Kostenpunkt mancherlei zu bedenken, worüber hier nur Andeutungen gemacht sind. Die Mittheilung specieller Kostensähe übergehen wir hier und verweisen auf das eigene Ersahrungsseld, welches die brauchbarsten Kormen bietet.

<sup>\*)</sup> Bergl. über Pflangenverpaden des Berfaffers II. Geft "Aus bem Balbe", S. 137 ff.

### 33. Ginfriedigungen.

Zum Schutz ber Kulturen, Schonungen und Rämpe gegen Bild, Beibevieh und sonstiges Betreten bienen Einfriedigungen von verschiedener Konstruktion, je nach Bedürsniß mehr ober minder wehrbar und danach auch im Kostenpunkte verschieden. Unter Umständen werden auch Eigensthumsgrenzen so befestigt, daß zugleich ein Schutz gegen unbefugtes Einsdringen geschaffen wird. In anderen Fällen hat die Einfriedigung den Zweck, zur Sicherung des Wildes bessen Austreten auf fremdes Jagdgebiet zu verhindern, oder dasselbe (durch Feldgatter) von den Feldern abzuhalten.

Man hat Bewehrungen aus Erdwerken (Gräben und Wällen mit und ohne Holzbesat), serner lebendige Hecken, todte Einfriedigungen (Berickungen, Flechtzäune, Holze und Drahtgatter 2c.). Planken und Brette wände sind für forstliche Zwecke zu holzverschwenderisch, und Mauerwerke führen in der Regel zu weit.

Bon ben verschiedenen Konftruktionen für eigentliche Wildparks bier absehend, beschränken wir uns im Wesentlichen auf den forftlichen 3med. Einfriedigung von Schonungen, zumal gegen Hochwild und Rebe, muffen wehrbarer fein, als die, welche nur gegen Beidevieh gerichtet find, jedoch find Saat- und Pflangtampe, namentlich folche für Laubholz, in der Regel gut einzufriedigen. Das Beidevieh wird von Hirten geführt, und oftmals genügen icon die üblichen Begezeichen (Strohdocken), um die Birten auf die gu iconenden Orte aufmerkfam. ju machen. In anderen Fällen bedarf es mäßiger Schonungegraben, leichter Zäune ober Berickungen, um bas Bieh abzuhalten. Graben und Ball find in Beidgegenden vielfach als Grenzmale und Ginfriedigung zugleich im Gebrauch. In folder Beife eingefriedigte und an ben Zugängen mit Schlagbäumen versehene Forftorte find in den Grenzen unverrückbar und für Fuhrwerk und Bieh unzugänglich; in ben Beiden ift diese Ginfriedigsungart uralt. Beden finden in Walbungen beschränktere Anwendung. Um sofort Schutz zu gewinnen, find "todte Ginfriedigungen" von Holz, auch mohl von Draht am gebranchlichsten. Dergleichen Schutwerte konnen für bie meiftens nicht lange Dauer des Schutbedürfniffes leichter Art fein, ober man macht fie haltbarer und babei transportabel, um fie wiederholt verwenden zu können. 3m Näheren bemerten wir über die Ginfriedigungsarten Nachstehendes:

a. Graben und Wall. Gewöhnliche Schutz oder Schonungsgräben erhalten 3 höchstens 4' (0,9 bezw. 1,2 m.) Oberweite, eine entsprechende Tiese (meist 0,6 der Oberweite) und im bindigeren Boben halbsüßige Böschung, d. h. auf 1' senkrechter Tiese auch 1' Berengerung. Im Sands boden müssen die Gräben schräger gestochen werden und schon deshalb mehr Oberweite erhalten, wogegen sie gewöhnlich minder tief gemacht werden; der Auswurf (Hochgraben) ist bei ihnen meist wichtiger, als der Hohlzgraben.

Die Grabenerde der Grenz- und Schutzgräben wird in der Regel auf die Seite des zu schützenden Grundstückes gelegt, jedoch ist es in einigen Gegenden herkömmlich, daß nicht der Hohl-, sondern der Hochgraben die Grenze bildet. Besonderer Art sind Steinwälle und Sodenwälle. Mitunter sind nämlich gröbere Lesesteine zur Hand; diese benutzt man nicht ungern zu Steinwällen, die sehr haltbar sind. Man führt aus solchen Steinen ein rohes Gemäuer, eine einsache 2 bis 3' hohe, lehnige Steinwand auf, legt die gröberen Steine in den Grund, die schwächeren darüber und obenauf noch eine Reihe Soden; zugleich wirft man vor der Steinwand einen mäßigen Graben aus und stützt dieselbe durch die dahinter geworfene Erde.

Weit verbreiteter in Seidgegenden sind die Soben wälle, da sich das Material, die Soden, fast überall dazu sindet. Zu solcher Einwallung werden die Soden, meistens Heidsden, in ziemlich dicken Stücken von der zum Hohls und Hochgraben abgesteckten Fläche entnommen; man führt mit diesen und der Grabenerde einen Ball auf, der entweder nur an der äußeren Seite, oder besser auf beiden Seiten mit einer Sodenwand versehen wird. Der doppelwandige Wall erhält gewöhnlich 4' (1,2 m.) Sohlenbreite, eben so viel Höhe und 2' Kronenbreite. Die einsache Wand wird gegen 3' (0,9 m.) hoch und ziemlich steil aufgesührt. Be nach örtlicher Gewohnheit und der Beschaffenheit der Soden legt man letztere auf die platte Seite oder stellt sie hochsantig in die Wand, die rauhe Seite nach außen, in beiden Fällen aber in Verband, als hätte man gebrannte Bausteine zu vermauern.

Um bergleichen Wälle noch wehrhafter zu machen, auch Laubholzschirm gegen Heibfeuer zu erlangen, besetzt man sie mit Lohden von Birken, Buchen, Sichen 2c. entweder durch horizontales Einlegen, wie oben (S. 159) angesgeben, oder indem man Birken zum Knick obenauf setzt.

Bon solchen Grenze und Schutzwällen abgesehen, lassen sich auch geswöhnliche Gräben burch Holzwert, womit man den Erdauswurf besetzt, wehrsbarer machen. So wendet man gegen Rehe und Hasen einen Besatz von Dornbunden an. Man zieht dazu einen mäßigen Graben, bindet (mit einer Wiede) Dornbunde von kaum 1' Durchmesser, stellt diese in schräger Stellung (halb stehend halb liegend) in einer Reihe auf den Grabenaufs

wurf und befestigt sie mittelst leichter, sentrecht eingeschlagener Pfahle der= gestalt, daß der Pfahl jedesmal zwei Bunde faßt.

b. **Lebendige Zäune** (**Heden**). Man treibt im Walbe zwar weniger eigentliche Hedenzucht, doch versieht man wohl Laubholzschonungen, Mittelswaldschläge zc. mit dichter Kandreihe größerer Pflänzlinge, um Viehanlauf und Laubwehen zu verhüten. So sett man möglichst dicht an einander Hainsbuchen und köpft sie, ferner Buchen, auch Fichten, die hochstämmig heraufswachsen. Für Kämpe indeß schüten dergleichen Nandreihen nicht früh genug gegen Durchkriechen von Hasen und Rehen.

Die Sedenzucht wird im Großen meistens und wo irgend angebracht mit Beißdorn betrieben, indeß auch Hainbuche und Fichte zc. geben bichte und schöne Hecken. Weißdornhecken bilden schon durch ihre knickigen Aleste und ihre Dornen eine gute Wehr; entsprechend dicht gepflanzt und gitterförmig erzogen, können sie selbst für Hasen undurchdringlich sein. Richtig erzogene Fichtenhecken halten sich gleichfalls dicht, und wo die Hainbuche gut wächst, sind Hecken von ihr mit Recht nicht unbeliebt.

Ein häufiger Fehler ber Beden ift ber, daß sie unten nicht bicht genug find; ber Grund bavon liegt häufig barin, daß fie, namentlich im Anfange, von Untraut nicht rein gehalten werben; auch will man fie zu schnell emporbringen, oder erzieht sie zu breit, weshalb die unteren Aeste absterben. Dichtes Pflanzen ber Bedenstämme empfichtt fich für jeben Fall und tann um fo mehr geschehen, ale die Bede von zwei Seiten Licht behalt; meiftens pflanzt man die Stämmchen 12 bis 15 cm. weit. Bur Ausfüllung fpater entstehender Luden behalten Schattenhölzer, wie Buche, Sainbuche, Weißtanne, meistens den Borzug, was auch von Fällen gilt, wo die Bede viel Schatten zu ertragen hat. Gegen Beschädigungen von Aufen find junge Bedenanlagen nöthigenfalls burch leichte, bas Licht wenig abfperrende Befriedigung ju ichuten. Fleißiges Zweigverbinden fann gur Dichtigkeit der Beden beitragen. Das wichtigfte Mittel der Bflege liegt aber bei Bedenanlagen, welche icon im Bange find, im jahrlichen Scheeren mittelft ber Bedenscheere.

Beigdornheden werben am besten aus geschulten Pflänzlingen (S. 474) erzogen. Wäre ber Boden zu arm, so füllt man Pflanzgräben mit guter Erbe aus. Die besten Hegen werden in der Form von Spaliers zunen nach der Schent'schen Methode erzogen, wobei sich die Stämme gitterartig durchfreuzen. Danebeu verdient der Görner'sche Weißdornzaun genannt zu werden.\*)

<sup>\*)</sup> Bergl. über hedenzucht: Georg Ebler von Schent, "ber lebendige Weißdorn-Spalier-Baun", Lemberg, bei Millitowsti, 1844 (20 Sgr.); auch F. A. Gorner, "ber Beigdornzaun", Berlin, bei Wiegandt, 1856 (12 Sgr.).

Bei der Schent'schen Methode setzt man die auf 6" gestummelten Pflänzlinge eben so weit (14,6 cm.) auseinander, schneidet sie im zweiten Frühjahr nahe über der Erde ab und entsernt um Johanni die Ausschläge bis auf zwei, die im solgenden Jahre zurückgeschnitten und an ein Stangenswerk — je zwei Lohden von benachbarten Stöcken übereinander — gebunden werden. In dieser Weise wird bis zu der gewünschten Zaunhöhe fortsgesahren, auch flechtend die eine Lohde über die andere gelegt. Je höher und je dichter unten der Zaun werden soll, desto stärker wird im 3. und 4. Jahre zurückgeschnitten.

Nach bem Görner'schen Versahren werden die Stummel weiter auseinandergesett (24 bis 30 cm.), und es behält jeder nur eine fräftige Lohde. Diese Einzellohden werden im nächsten Frühjahr als Absenker niedergelegt, an der Spige mit Erde beschwert oder mit einem Haken dicht am Boden besestigt, dergestalt, daß sämmtliche Lohden eine Linie bilden. Die aus diesen Absenkern sich entwickelnden Sprossen bleiben auf je 7 cm. Entsernung stehen und werden zu zwei und zwei miteinander verschlungen, wodurch die Hecke besonders gegen stärkere Thiere sehr wehrbar wird.

Bu Hainbuchenheden nummt man meift daumendicke Wilblinge, stellt fie treuzweise, so baß ein Gitterzaun entsteht, bindet ihn ein und schneibet die Gipfel in entsprechender Zaunhöhe weg. Zu breit geswordene Heden dieser Art werden zu beiden Seiten scharf aufgeschneidelt und so verjüngt.

Die Fichte nuß vor Allem in kleinen recht rauhklißigen Pflanzen gewählt und nahe zusammen (12 cm.) gesetzt werden. Sodann darf man nicht versäumen, von vornherein die Höhen und Seitentriebe mit der Scheere stark zurückzuschneiben, damit die Hecke von der Erde an dicht und buschig wird und schmal bleibt. In diesem frühen und sortwährenden Kürzen, was oft versäumt wird, thut man nicht leicht zu viel. Hat die Hecke so nach und nach ihre Höhe erreicht, so wird alsährlich äußerlich weggeschoren, was an Höhen und Seitentrieben hinzugekommen ist.

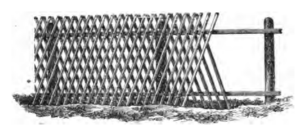
Es giebt noch andere Heckenhölzer; auch die Weißtanne und Buche dienen wohl dazu. Zierliche Hecken erzieht man aus der Rainweide (Ligustrum vulgare, L.), dem Lebensbaum (Thuja) und wie früher (S. 428) bemerkt, aus dem Wachholder. Im Sandboden sieht man auch wohl Akazienhecken, sie bleiben aber unten nicht dicht genug, anderseits können sie durch Abschneiden über der Erde sogleich wieder erneuert werden. Bemerkenswerth ist noch der Bocksdorn (Lycium barbarum, L.) für armen Sandboden; es lassen sich aus ihm Hecken und Lauben erziehen, und die Anzucht aus Stecklingen ist nicht nur möglich, sondern an betreffenden Orten ganz gedräuchlich. Man steckt die kurzen Stecklinge (etwa den Absall von Frühjahrsscherung) dicht und kreuzweise ohne Weiteres in den Sand oder in den Auswurf von Gräben, hält die entstehenden saden-

förmigen Lohden anfänglich zwischen Stangen und verfährt nachher mit Scheeren.

c. Tote Ginfriedigungen. Sie sind von der mannigsaltigsten Art. Zuweilen genügt schon ein leichter, niedriger Steckzaun, dem eine Reihe bünner Stangen an die Seite gebunden wird. Wasser- und Ohrweiden, Weißdorn, Wachholber zc. geben dauerhaftes Steckmaterial. — If Flecht- busch zur Hand, so macht man wohl einen Flechtzaun mit horizontal gessochtenen Ruthen und bewehrt die oben zugespitzten Zaunpfähle mit kleinen Dornbunden.

Nicht unbeliebt für Wanderkämpe sind hier und da Einfriedigungen von vertikal in den Boden gesteckten Stangen (geringen Bohnenstangen), welche in Mannshöhe durch einige Zannruthen, noch besser mittelst einer durchlöcherten Querlatte zusammen gehalten werden. Im letzteren Falle bedarf es nicht einmal eines besonderen Einganges, da man leicht einige Stangen ausziehen und wieder herablassen kann. Auch schlägt man wohl lange, nöthigenfalls unten angebrannte Pfähle in den Boden und nagelt eine Latte auf die Köpfe. In beiben Fällen kommen Stangen und Pfähle so dicht zu stehen, daß Hasen, oder worauf es sonst abgesehen ist, nicht hindurchkriechen können. — Es sind dies billige Einfriedigungen, wenn auch von minderer Dauer.

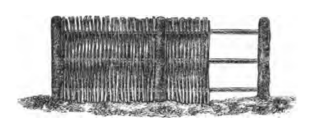
Rautenzaun. 11m bem Stangenzaune Schönheit und größere Balt-



barfeit zu geben, stellt man die Stangen nicht vertifal, sondern schräg und so, daß ein Rautensgitter entsteht (s. d. Figur). Es werden daher in 3 bis 4 Meter Entsernung Pfosten.

eingegraben und in diese zwei Reihen Querlatten eingelassen, um die maschig einander durchkreuzenden Stangen (je zwei mit einem Drahtsnagel) auf die Querlatten zu nageln. Nach Umständen giebt man dem Zaune verschiedene Höhe, indem man die Stangen (gewöhnliche Bohneustangen) entweder in der Höhe der Pfosten, oder einige Kuß länger fürzt, auch wohl ungekürzt läßt. Durch streisenweises oder völliges Entrinden gewinnen die Stangen an Dauer.

Leichte gefällige Rautengaune macht man aus Blumen- oder Hedenstöcken, indem man die Stocke in ahnlicher Stellung in die Erde steckt und auf den Durchfreuzungspunkten mit Draht, Bast oder kleinen Bindweiben so viel nöthig verbindet u. m. dgl. Spriegelzaun. Gin dauerhafter, bewährter Forstzaun, den man auch wohl bei Garten 2c., selbst bei Bildgehegen anwendet, ist der Spriegels zaun (f. d. Fig.). Er besteht aus brei Theilen: aus Pfosten, aus drei



Reihen horizontal liegender runder Rice
und aus vertikal stehenden Flechtstöcken oder
Spriegeln. Zu
den Pfosten nimmt
man gern dauerhaftes
Holz (Gichen 2c.), entweder geringe ein-

stämmige Hölzer, die auf 8'=2,3 m. abgelängt und über der Erde wehrkantig, am beften platt, etwa 6 und 8" behauen werden, oder geschnittene Pfosten, oder auch gespaltene, etwas tiefer und quer einzusetzende Planken. Die Pfosten werben gegen 3,5 m. entfernt und angemeffen tief eingesetzt, auch nach Bedürfniß mit Streben versehen. Bu längerer haltbarteit werden fie vorher angefohlt, wobei barauf Rudficht zu nehmen ift, bag eingegrabene Solzer bicht am Boden am leichtesten faulen; auch werben sie vor dem Einsegen auf der breiten Seite dreimal gelocht, um hinterher die Horizontalrice hindurchsteden und verkeilen zu können. Statt ber Löcher können auch Laschen ober Trachten eingeschnitten werden, um in solchen die Ricke zu befestigen. - Zu ben Ricen dienen Nabelholgtangen von der Stärfe der Hopfenstangen. 3ft bas Gerüft von Pfosten und Querriden fertig, so werden die Spriegel (bie Hiebsenden abwechselnd nach oben und nach unten gerichtet) eingezogen und zusammengeschoben. Die Spriegel können von der Stärfe der Bedenstöde bis zu geringen Bohnenstangen fein. Die Richte liefert dazu das beste Material, auch zackige Fichtenbaumäste sind wegen ihrer vorzüglichen Dauer keineswegs zu verachten. Uebrigens ist man häufig auch auf anderes Flechtmaterial, Riefer, Giche 2c. verwiefen. Für forstliche Zwecke giebt man bem Spriegelzaune etwa Mannshöhe. Bei seiner Dichtheit bietet er dem Winde viel Fläche dar, weshalb man ihn für windige Lagen weniger Er ift fehr wehrbar und bauerhaft, und erhält gegen gern anwendet. "lleberfallen" bes Wilbes wohl noch eine Sprunglatte, oder man läßt die Stangen, ftatt fie in der Bohe der Pfosten oder wenig höher abzunehmen, ungefürzt. Gegen Schwarzwild empfiehlt es fich, im Inneru bicht am Boden eine Schutlatte aufzunageln, um Ausbrechen ber Sauen zu verhindern.

Der Spriegelzaun kostet an Handarbeit p. Dekameter gegen 1 Thlr. 10 Sgr: (bei reichlich hohem Tagelohne); der Rautenzaun von stärkerer Art kostet mit Einschluß der Rägel etwa  $^{1}/_{3}$  mehr. Billige Einsriedigungen sind beide nicht.

Hirdengatter.\*) Das Hürbens ober transportabele Kulturgatter (Fig. a), welches bei Hochwilbstand auch zum Feldgatter, verschiedentlich sogar zur Einfriedigung von Hochwildgehegen dient, vereinigt mehre Bortheile in sich; es ist wohlseil in der Ansertigung und aus geringwerthigem Holzmaterial herzustellen, namentlich bedarf man dazu keiner Pfosten, welche besseres Holz ersordern. Sodann läßt sich das Hürdengatter leicht auseinander nehmen und anderweitig verwenden. Ein Inventar von solchen Kulturgattern in Revieren mit Wildstand hat seinen großen Ruten. Zwar ist das Hürdengatter leicht gebaut, dennoch hält es bei einigermaßen dauers haftem Materiale reichlich sünfzehn Jahre, ohne größerer Reparaturen zu bedürsen. Besonders ist es anwendbar, wo sich Fichtens Stangenmaterial darbietet.

Rach Art ber Schafhurden (nur weit höher) besteht das Hurdengatter. wie die nachfolgenden Figuren zeigen, aus vertitalen Rahmstücken (Stollen), aus Horizontal- ober Querlatten und aus Schräg- ober Bindlatten, welche lettere auch wohl durch eine Bertikallatte ersett werden. werben aus Material von der Stärke der Baumpfähle oder Hopfenstangen bis zur derben Bohnenstange gefertigt und erhalten meistens 12' = 3,5 m., auch 16' = 4,7 · m. Länge. Die Stollen schneidet man von den stärkeren Stangen und zwar gegen Rothwild zu 8' = 2,3 m. ab; unter 1,8 m. Länge nimmt man die Gatterhöhe nicht. Stollen, Quer- und Windlatten werden burch Drahtnägel, die lang genug find, um vernietet werben zu können, zusammengeschlagen. Für geneigtes Terrain muß die Burbe Je nach der Wilbart nimmt man biefem angepaft (verschoben) merben. mehr ober weniger Querlatten zu einer Harbe und bemift banach auch die Entfernungen der Latten unter einander. Gegen Rothwild allein genügen 8 folcher Latten; häufig nimmt man 10 bis 11 Latten, um zugleich bas Durchkriechen von Sauen und Reben zu verhüten. Dabei wird mit dem biden und dunnen Ende gewechselt. Die oberen Latten konnen weiter von einander abstehen; enger muffen fie unten zusammengeruckt werden, auch fast bis zur Erde hinabreichen, wenn Safen abgehalten werden sollen. Mit niedrigen (etwa mannshohen) Gattern reicht man aus, wo es sich um Hafen, Rehe und Sauen, ober um Weibevieh handelt, ferner da, wo das Gatter auf einem Grabenaufmurf fteht, ober wo Rothwild bergan steigen muß, um überzufallen. Das Stangenmaterial wird gewöhnlich rund verbraucht und mur auf den Berbindungsstellen abgeplattet, auch wird es wohl zweiseitig besäumt, und stärkeres Material zu halbrunden Latten aufgeschnitten.

Die Berbindung der hürden unter einander wird am besten dadurch bewirft, daß eine ber oberen und eine ber unteren Querlatten einen Fuß langer genommen wird, um die überstehenden Enden auf die benachbarte

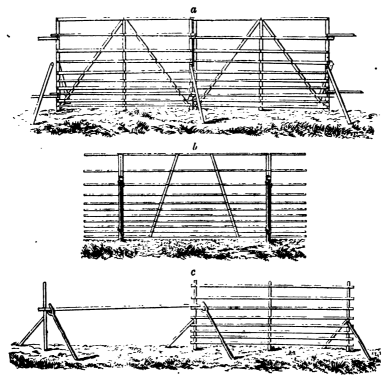
<sup>\*)</sup> Räher beschrieben in bes Berfaffers I. Geft "Aus dem Balbe", S. 131 2c.

Hürde zu nageln (Fig. a). Statt bessen nimmt man auch wohl Wieden (am dauerhaftesten von Fichten) und verbindet damit die Hürden.

Zur Aufrechterhaltung des Gatters werden da, wo zwei Hürden vor einander stoßen, zu beiden Seiten Streben von 5' (1,5 m.) Länge und etwa  $3\frac{1}{2}$ " (8,5 cm.) Stärke angebracht. Beiläufig befestigt man das Gatter auch wohl an nahestehende Bäume mittelst eines kurzen Lattenendes.

Um Saat= und Pflanzkämpe gestellte Hürden können leicht zusammen und aufrecht gehalten werden, indem man dicht vor die Verbindungsstellen je zweier Hürden einen Pfahl einschlägt und diesen durch zwei Wieden mit den Stollen zusammenbindet (Fig. b).

Zur Einfriedigung von Schonungen und Kämpen gegen Rothwild in Kiefernrevieren hat man sehr billige Gatter in ähnlicher Weise, jedoch minder transportabel hergerichtet und dazu in Ermangelung von Fichten-material Kiefernstangen von 2" = 4,9 cm. mittl. Durchm. genommen. Figur c zeigt ein fertiges, 16' = 4,7 m. langes, 1,8 m. hohes Gatterende und ein in Arbeit begriffenes gleich langes Stück (die Giffeln dienen nur zum Aufrechthalten während der Arbeit). Die Vertikallatten sammt den Streben werden auch hier von Stammenden der Stangen entnommen, und Drahtnägel dienen gleichfalls zum Zusammenschlagen des (auf zwei Seiten abgeplatteten) Stangenwerkes. Die Haltbarkeit ist nur zu 5 die 6 Jahren anzunehmen.



Die Kosten dieser Einfriedigungen betragen für alle Handarbeiten und für Drahtnägel p. Dekameter 13 bis 24 Sgr. (bei hohem Tagelohn) und erreichen mit Einschuß des freilich sehr schwankenden Betrages von Holz-werth und Fuhrlohn ungefähr das Doppelte.\*)

Drahtgatter. Man führt Drahteinfriedigungen in der Landwirthschaft, hier und da auch zur Absperrung an Eisenbahnen; in den Forsten kommen sie als Kulturgatter, als Einfriedigung für Wildgehege und Ausfriedigung von Feldern vor. Sie unterliegen selbst bei Landwirthen verschiedener Beurtheilung. Gegen hindurchkriechende Wildarten leisten sie weniger, Rothwild indeß fällt nicht leicht über, wo Drähte gezogen sind; auch ist es hier und da gelungen, durch größere Zahl der Drahtreihen und durch Eindinden von Bertikaldrähten dem Hindurchkriechen von Rehen, Sauen und Dammwild zu begegnen. Dauerhafter ist verzinnter Draht, jedoch erweist sich auch gewöhnlicher Telegraphendraht hinreichend dauerhaft. Wo es an haltbarem, wohlseilem Holzmaterial sehlt und längere Dauer des Gatters verlangt wird, mögen Drahteinfriedigungen nicht unzwecknäßig sein, andernfalls dürfte das Hürdengatter den Borzug verdienen.

Gegen Rothwild setzt man in Entfernungen von 2 Dekametern, und auf ebenem Terrain noch weiter, Pfosten von 2,5 m. Länge und 16 cm. Quadratbeschlag reichlich tief in die Erde ein und versieht sie auch noch, vornehmlich auf Echpunkten und abhängigem Terrain, mit derben Streben. Sie sind die eigentlichen Träger der Drähte; zwischen je zwei solcher Pfosten kommt dann noch ein schwächerer (16 und 8 cm. stark) als Leiter zu stehen. Die Drähte bilden sechs Reihen, hängen in Klammernägeln und werden mittelst einer Drahtwinde straff eingezogen, wobei gutes Berschürzen der Drahtenden nicht sehlen darf. Die unteren Reihen liegen näher zusammen, als die beiden oberen. Für Handarbeit, Draht und Nägel sind bei größeren Aussichrungen 25,6 Sgr. p. Dekameter verausgabt.\*\*)

Andere setzen nur Träger-Pfosten und zwar in etwa 4 m. Abstand, burchbohren dieselben zum Durchziehen der Drähte, wobei es letzteren an Spielraum nicht sehlen darf, verwenden gegen Hindurchkriechen 8 Drahtereihen und halten dieselben mittelst Bertikaldrähte in gehörigem Abstande. In wieder anderen Fällen sieht man gegen Biehanlauf schwache, niedrige, jedoch nur 2,6 m. entsernte Pfosten mit 2 bis 3 in Klammernägeln hängens den Drahtreihen, und m. dergl. Die Kosten der Drahtgatter stellen sich nach der Zahl der Drahtreihen, nach dem Werth des Psostenholzes, wie nach der Höhe des Tagelohns 2c. sehr verschieden.

<sup>\*)</sup> Felds und Wildgehege Gatter (Fig. a) am harz und Solling kofteten mit Einzechnung standhafter Thore und Pforten für Fahrs und Auswege insgesammt 1 Thir. 8 Sgr. bis 1 Thir. 21 Sgr. p. Dekameter (bei etwa 20 Sgr. Tagelohn ober entsprechendem Alfordsake).

<sup>\*\*)</sup> Raberes in Dandelmann's Zeitschrift für Forft- und Jagdwefen, I. Band, 2. Beft.

### 34. Entwässerung.

Das Höhenland erleichtert den Ablauf ber atmosphärischen Niederschläge durch seine abhängige Lage und ift ber Abtrocknung und Erwarmung zugänglicher, als bas Rieberungsland. Letteres ift wegen feiner Bafferanhäufung und wegen feines geringen Gefälles oft von erheblichen Rulturschwierigkeiten begleitet. Indeg leidet auch das Bohenland in seinen mafferhaltenben Ebenen und Beden, fowie am Ausgehenden undurchlaffenber Schichten, in quelligen Thälern zc. mehr ober weniger an Bafferstauchung, Bernässung und felbst Bermoorung. Dergleichen Erscheinungen zeigt bie eine Gebirgs- und Bobenart mehr, die andere weniger; bas massige Beftein mehr, ale bas gerklüftete, ber binbige Boben mehr, ale ber lodere, und bazu hat die Form ber Gebirge, namentlich die Blateau- und Bedenbildung, sowie ihre Erhebung und die Menge der Niederschläge einen Wo natürliche Umstände die Bernäffung begünftigen. weiteren Ginfluß. ·bedarf es nur noch unvollständiger Waldbestände und gemiffer Bodendecken, um die Bernässung rasch auszubilben und weiter auszubehnen.

Alles überflüffige Baffer macht ben Boben taltgründig, ben Mineralboden bicht (ben Moorboden schwammig), es hindert den Luftzutritt und bamit die weitere Zersetzung bes Erbreichs und besonders die Bilbung von milbem humus; aus bem vernäften Boben wird ein sauerer und aus diesem häufig ein mooriger. Gin zu naffer Boben hindert die tiefere Einwurzelung, bas Baumgewürzel streicht nur oberflächlich, und bas Wachsthum leibet. Nachtheilige Frosterscheinungen sind gewöhnliche Begleiter ber Bernässung und Berfumpfung; erfältende Dünfte, welche fich hier bilben, erzeugen Spätfrofte 2c., und im zu feuchten Boben frieren die Bflangen leicht auf. Selbst ber Betrieb ift auf weichem Boben erschwert. Gemeinlich aber behnen fich Bersumpfungen immer weiter aus, ber Holzwuchs und die Begetation überhaupt werden ichlechter, und Sumpfgewächse, besonders Baffermoofe tragen bas llebel weiter. Die nachtheiligften Erscheinungen für Boden, Begetation und Holzwuche ruft ftagnirendes Baffer hervor, da es vorzugsweise Versauerung und Vermoorung bes Bodens erzeugt. — Bo Bernäffung entstanden, ift Entwäfferung Rultur, wohl gar Groberung neuen produttiven Bodens.

Zur Verhütung der Vernässung und Versumpfung ist im Allgemeinen nichts wirksamer, als die Unterhaltung einer guten Waldbestockung. Indem das Gewürzel den Boden trennt und lockert, und der Bestandesschirm die Niederschläge auffängt und theilweise verdunsten läßt, auch die Entstehung von Bodendecken hindert, welche die Vernässung begünstigen zc., wird der gute Waldbestand zum besten Regulator der Bodenseuchtigkeit. Darum wird auch eine entwässerte und fortwährend mit Holz bebaute Fläche am sichersten vor Wiedervernässung bewahrt; die Fichte zumal hat sich als auffaugende Holzart besonders wirksam erwiesen. Außerdem aber ist der Vernässung durch Offenhalten der natürlichen und künstlichen Wasseradzuge, durch gehörige Vorsuth und Verhütung von Rücksau, wie ihn Mühlenwehre und andere Wasserwerke leicht erzeugen, vorzubeugen. Zuweilen bestarf es der Fluskorrektion, in anderen Fällen der Eindeichung.

Zur Entwässerung (Abwässerung, Trockenlegung) dient der Graben; er ist der Drain des Forstwirths. Der offene Graben ist Regel, zuweilen jedoch kann auch der verbeckte Graben (Dohle, Fontanelle) eine Stelle verbienen. Weite Drains benutt man ab und an zu Durchlässen, auf eigentsliche Drainirung aber, welche in der Landwirthschaft so ausgezeichnete Erfolge aufzuweisen hat, kann sich der Forstwirth nicht einlassen, von untergeordneten Fällen (Rämpen 20.) allenfalls abgesehen. Sein Acker, der Wald, ist zu groß, Saat und Ernte liegen zu weit auseinander, der Ertrag sohnt so weitgehende Meliorationen nicht, und wäre es auch anders, so ist die Drainröhre auf Forstboden schon deshalb nicht anwendbar, weil die Baumwurzel in sie eindringt und sie verstopft. Ein angemessenes System offener. Gräben ist das Einzige, was der Forstwirthschaft übrig bleibt.

Offenbar ist die Entwässerung eine wichtige, in der Regel unerläßliche Bortultur und eine Bedingung bes besseren Holzwuchses; man tann mit ihr aber auch zu weit geben ober sie am unrechten Orte anwenden. besondere verlangt der Sandboden, auch loser humusboden, in diefer Beziehung große Borficht, um nicht Schlimmeres an bie Stelle zu feten. Die Anlage tiefer ober weiter und ftart ziehender Ranale, bas Senten ober Abtrodnen von Seen u. bgl. erzeugt für ben boher liegenden, besonders für ben leichteren Boben, wie aus Thatsachen befannt ift, ben Rachtheil, daß der Boden zu trocken wird und an seiner Produktionsfähigkeit fehr Bäufiges Absterben von Stämmen und Lucigmerben ber Bestände pflegt die nächste Folge zu fein. Wie es nicht anders fein tann, thatfachlich auch am Wasserstande von Brunnen zc. mahrzunehmen ift, wird ber Spiegel des Grundmaffers dabei gefenkt, und dies hat zur Folge, daß das Tagewaffer tiefer hinabfinft, und in Zeiten ber Durre weniger Baffer emporfteigen fann, mas freilich nach ber Bobenart, und beim Sandboben felbst nach der Größe des Korns, in verschiedenem Grade stattfindet; grobförniger Sandboden ift fehr vom Stande bes Grundwaffers abhängig. Die

Entschädigungen, welche wegen Versenkung des Wasserspiegels und der desshalb entstehenden Bodenverschlechterung zu leisten sind, können unter Umständen sehr bedeutend sein. Uebrigens geht auch der Forstwirth im Kulturseiser zu weit, wenn er, zumal im leichteren Boden, den letzten Wassersbehälter glaubt abzapfen und mit Holz bestellen zu müssen; es verdient wenigstens Erwägung, ob der Nuten der Wasserspeisung nicht größer sei, als das wenige, gemeinlich mit großen Kosten gewonnene Terrain an produktivem Boden.

Wenn die Landwirthschaft mit ihrer Drainirung dem Feldboden bas Grundwasser entzieht und ihn baburch warmer macht, so kommt sie ihm andererseits durch öftere Loderung und Düngting zu Bulfe. Anders liegt die Sache bei der Beftandeserziehung und Behandlung, zumal bei Solzarten mit tiefgehender Burgel; auch weiß man aus Beobachtung und Erfahrung, daß die Giche an manchen Orten, wo der Boden jest bis ju arokerer Tiefe troden ift, nicht mehr so gebeihlich wächst, wie vormals, wo fie feuchteren Boben fant, und Bleiches ift von der Riefer befannt, des zurudgehenden Erlenbruchs nicht erft zu gebenten. Ein Uebermaß von Keuchtigkeit schabet unzweifelhaft auch bem Waldwuchse, und wo ein solches nach dem Berhalten der Begetation und nach sonstigen Merkmalen sich fund giebt, muß auf beffen Entfernung möglichft Bedacht genommen werden; nur find dabei die Dertlichkeiten und das Mag ber Entwässerung zu unterscheiben, auch macht bie eine Holzart mehr, die andere weniger Ansprüche auf Bobenfeuchtigfeit.

Mitunter ist nur zeitweise zu viel Wasser vorhanden; die Entwässerung wäre wohl nütlich, wenn damit nur nicht im Sommer bes Wassers zu wenig würde, ein Bedenken, das mitunter den Bruchboden, wie den niedrig liegenden Sandboden trifft. Hier wäre an Stauanlagen oder daran zu denken, die Hauptgräben zeitweise zu verstopsen; allein auch damit wird ein angemessener Sommerwasserstand nicht immer genügend gesichert, der dabei vorkommenden Versäumnisse nicht erst zu gedenken.

Wie nöthig und nütlich auch die Entwässerung für den nächstens aufzusorstenden Boden, wie für Jungwüchse, welche durch Bodennässe leiden, sein kann, so ist doch rücksichtlich der älteren Bestände, die vorerst von der Art noch nicht getrossen werden, Vorsicht zu beobachten. An einen höheren Feuchtigkeitsgrad gewöhnt oder mit einer Wurzelverbreitung verssehen, welche sich nach dem nassen Boden ausgebildet hat, können ältere Bestände durch plögliche Trockenlegung des Bodens merklich leiden, wie schon trockene Jahre zeigen, die häusige Stammtrockniß auf dergleichen Boden im Gesolge haben.

Der Entwässerung steht die Bewässerung gegenüber. So häufig, wie der Landwirth mit letterer sich zu beschäftigen hat, findet der Forste wirth nicht Gelegenheit dazu, für ihn ist die Entwässerung die Haupt-

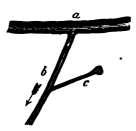
sache. Indeß sollte boch auch in den Forsten eine zur Bewässerung leicht dargebotene Gelegenheit nicht verabsäumt werden. Schon das abzuleitende überstüssige Wasser läßt sich zuweilen ohne zu große Kosten dahin sühren und vertheilen, wo der Boden zu trocken ist. Im Berg- und Hügellande genügen mitunter kleine Gräben oder Rinnen, um trockene Köpfe oder sonstige bedürstige Flächen mit Bach-, Schnee- oder Regenwasser stärker zu beseuchten. Auch sür Kämpe hat eine Berieselung oder Wasseranstauung zuweilen ihren Nutzen, und noch mehr ist dies natürlich bei Waldwiesen der Fall.

Indem wir im Nachstehenden einige gewöhnliche Fälle der Entwässerung berühren, sehen wir von des Behandlung des Moorbodens, die ihre Eigensthümlichkeit hat, hier ab und widmen der Moorkultur den unten folgenden besonderen Artifel.

Borab ist der Grundsatz aufzustellen, daß alle Entwässerungen zum Zweck von Kulturen zeitig ausgeführt, wenigstens früh eingeleitet werden, damit der vernäßte Boden inzwischen abtrocknet, sich entsäuert und milder wird, auch erkennen läßt, wo etwa mit Nachhülsen weiter versahren werden muß. Folgt dann die Holzkultur, so sinden die Pflanzen den Boden in der erwünschten Beschaffenheit, während sie anderen Falls die Folgen der Bernässung erst zu tragen haben und mehr oder weniger ins Kränkeln gerathen. Ungenügende oder verspätete Wasserableitung straft sich durch Mißrathen der Kulturen oder durch kümmernden Wuchs, und ost muß später noch nachgeholt werden, was gleich hätte geschehen sollen. Welche günstige Wirkung es hat, wenn die Entwässerung früh in Angriff genommen wird, erkennt man besonders im Moordoden. In Fällen, wo ein System von Hauptund Nebengräben angewandt werden muß, wird schon viel gewonnen, wenn mehre Jahre vor der Kultur wenigstens die Hauptgräben hergestellt werden.

Die Fälle ber Entwässerung liegen sehr verschieden, weil eben die Ursachen ber Bernässung und die dabei eintretenden Nebenumstände verschieden sind. Die Beobachtung dieser Ursachen und Umstände ist die beste Führerin bei der Wahl der zu ergreisenden Mittel. Gewöhnlich handelt es sich um folgende Fälle.

a. Auf geneigtem Boden entstehen sumpfige Stellen dadurch, daß uns burchlassende, meist horizontal liegende Schichten das Wasser langsam aus-



treten lassen, ohne daß sich letteres zu eigentslichen Quellen sammeln und regelmäßig abssließen kann. Hier kommt es darauf an, die Vernässung an ihrer oberen Grenze abzuschneisden, das austretende Wasser aufzusangen und rasch abzuleiten. Dazu dient ein Quers oder Kopfgraben und ein Ableitungsgraben (s. d. Figur). Der entsprechend tief zu stechende

Kopfgraben (a) fängt bas aus dem Boden sickernde Wasser auf, und wäre das vernäßte Feld sür einen Graben zu groß, so legt man mehre Quersgräben hintereinander. In den Quergraben bindet man sodann einen Ableistungsgraben (h) ein, der gehöriges Gefälle haben und nach Umständen unsmittelbar in die Fallrichtung oder etwas schräg (mit minder starkem Gefälle) gelegt werden muß. Dieser Ableitungsgraben, der außer Schnees und Regenwasser nur wenig Wasser auf einmal abzusühren hat, kann geringere Dimensionen, als der Kopfgraben haben. Um einzelne quellige Punkte zu tressen, welche der Quergraben nicht füglich mit fassen kann, läßt man einen Stichgraben (c) ablausen.

Quellwasser, welches zu langsam abläuft, vilbet häufig unterwegs kleine Bersumpfungen, die indeß durch einen Ableitungsgraben und nöthigenfalls durch etliche Nebengräben leicht zu heben sind. — Tritt die Quelle nicht zu Tage, erscheint nur der Boden stets naß und kaltgründig (s. g. Naßgallen), so ist gemeinlich die Anlage von Fontanellen (Siders dohlen) am rechten Ort. Man versteht darunter mit Holz und Steinen ausgefüllte und wieder zugeworfene Gräben, in denen das Wasser hinunter sickert. Dergleichen Gräben haben auch unter anderen Umständen ihren Nußen, so namentlich auf Triften, wo das Weidevieh offene Gräben wieder zutritt, oder in Wegen, wo sie hinderlich sein würden.

Man giebt ben Fontanellengräben etwa 3' (0,9 m.) Tiefe und 1' (0,3 m.) Sohlenbreite und macht sie oben so schmal, wie es eben gehen kann, giebt ihnen aber genügendes Gefälle. Auf die Sohle dieser Gräben legt man Aeste und Stangen (am besten von Fichtenholz), mögelichst blank und frei von Reisern und Radeln, damit das Innere weniger leicht verschlämmt. Zu 1' diesen Bunden gebunden, wird Bund vor Bund gelegt, und wenn Steine vorhanden sind, so wird der Graben mit diesen weiter ausgefüllt, schließlich aber mit Grabenerde ganz zugeworfen. Ledigelich mit Steinen ausgefüllte Fontanellengräben verschlämmen leichter, als solche, deren Sohle mit Holzbunden belegt ist.

b. In flachen Gegenden mit durchlassemwoden liegt die Ursache der Vernässung und Bersumpfung häufig in dem Stauwasser, welches aus benachbarten Flüssen, Kanälen, Mooren 2c. seitwärts durch den Boden dringt und diesen übersättigt. In solchem Falle sucht man das Wasser zunächst thunlichst nahe der Grenze, wo es eindringt, auszufangen und unterhalb entweder wieder in den Fluß oder Kanal hineinzuleiten, oder sonstwie abzusühren. Es sind dazu oft größere Gräben nöthig. — Aehnlich wird versahren, wo Thalsohlen durch höher liegende Bäche, aus denen Wasser, siedert, versumpst werden; auch hier sammelt man das Wasser in Gräben, die gemeinlich von geringer Größe sein können, und leitet es unterhalb wieder in den Bach hinein.

c. Wegen eigentliches Ueberichwemmungewaffer bleiben nur

Dämme (Deiche) übrig. Im einen Falle bedarf man nur eines Dammes, um das Wasser auf der Grenze abzuweisen, im anderen Falle muß ein hindurch- führender Fluß, Kanal zc. zu beiben Seiten eingedämmt werden. — Die Stärke und Höhe dieser Dämme oder Deiche sind von der Masse und Geschwindigkeit des abzusührenden Hochwassers, sowie von dem versügdaren Deichmaterial abhängig. Dabei ist nöthig, daß die Dämme angemessen und weit genug zurückgesegt werden, damit die durch Schneeweichen und starke Gewitterregen angehäuften Wassermassen genügenden Raum sinden und nicht durch Ausstal Auskolkungen und Seitenzerstörungen anrichten. Auch ist es Regel, den Dämmen eine möglichst gerade Richtung oder sanste Biegung zu geben und dieselben nicht den Flußtrümmungen ängstlich solgen zu sassen

Das zur Aufführung der Dämme nöthige Erdmaterial muß in der Regel vor denselben und zwar zunächst aus dem neu zu bildenden oder aufzuräumenden und später sorgfältig rein zu haltenden Flußprosile entsnommen werden. Würde dies Material nicht ausreichen, so entnimmt man das Weitere auf der Seite des zu schüßenden Terrains (binnendeichs). Ein solcher Binnengraben darf indeß niemals am Fuße des Deichs hergeführt werden, sondern es muß ein mindestens 8' (2,3 m.) breiter Raum (Berme), der zugleich als Fahrweg dienen kann, stehen bleiben.

Die Haltbarkeit dieser Dämme wird wesentlich durch reichliche Böschung und durch Rasenbekleidung (noch mehr durch Buschpflanzung) verstärkt. Die Böschung muß an der Wasserseite mindestens eine zweifüßige sein, während binnendeichs eine  $1^{1}/_{2}$ füßige zulässig ist.

Zur Absührung bes Binnenwassers durch den Damm sind kleine Schleusen (Siele) vorzurichten, deren Größe sich nach der abzusührenden Wassermenge richtet; auch müssen dieselben mit einem Schütze gegen das von den Dämmen gehaltene Hochwasser, oder mit einer sich selbst schließenz den Klappe versehen werden. Uebrigens berührt dieser Gegenstand das Gebiet des Wasserbautechnikers.

d. Sind be den förmige Niederungen mit undurchlassendem Untergrunde die Ursache der Bersumpfung, so kommt es zunächst auf die Mögslichkeit an, ob dem Wasser überhaupt ein Aussluß zu geben ist. Kann dies durch einen Hauptgraben geschehen, so tritt mehr oder weniger das unter e. solgende Grabenshstem (Haupt- und Nebengräben) ein. Ist aber nach den Terrainverhältnissen eine Abslußrichtung nicht zu sinden, so kann es sich nur noch darum handeln, ob durch Rabattenbild ung eine für Holzwuchs genügende Bodenerhöhung zu gewinnen steht. Auf Mittel, wie sie die Land-wirthschaft in ähnlichen Fällen anwendet (Schöpfräder, Senkgruben z.) kann sich die Forstwirthschaft nicht einlassen. — Die Rabatten oder Beete müssen in solchen Fällen schmal und hoch gemacht werden; wo dies zu kosstsplielig ist, bildet man aus der Grabenerde nur Sättel zu einer wenn

auch weitständigen Reihenpstanzung. Aeußersten Falls bleiben nur Erdsober Schlammkegel übrig. In nahrhaftem Sumpsboden wachsen Erle und Esche auch wohl ohne solche Borrichtungen.

e. Bindiger Boben und lange Verödung bei mehr oder weniger ebener oder gar eingesenkter Lage bilden vielsach die Ursache der Bodenvernässung. In Fällen dieser Art muß die Entwässerung in der Regel durch ein auf die ganze Fläche auszudehnendes System von Haupt- und Nebengräben herbeigeführt werden. Bei der Projektirung dieses Systems ist, sosern nicht vorhandene natürliche Wasserläufe die Niveauverhältnisse der Fläche beurtheilen lassen, ein Nivellement zu Grunde zu legen, das bei kleineren Entwässerungen sich auf die Aufnahme weniger, einander durchschneidender Nivellementslinien beschränken kann, wogegen große Entwässerungsanlagen meist ein specielses Nivellement, insbesondere die Aufnahme von Niveauskurven, nöthig machen.\*)

In jenem Grabenspsteme liegt die Aufsaugung des Wassers aus dem trocken zu legenden Boden vornehmlich den Nebengräben ob, mährend die Hauptgräben dazu dienen, das ihnen von den Nebengräben zusließende Wasser aufzunehmen und fortzusühren. Uebrigens folgt man mit diesen Gräben lediglich dem Entwässerungsbedürfniß und sieht dabei von jedem regelmäßigen, etwa parallelen Berlauf der Nebengräben ab, sofern nicht etwa eine Rabattenkultur in Aussührung gebracht werden kann.

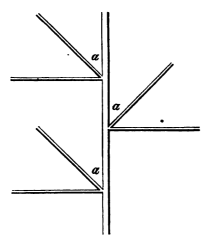
Die Richtung ber Hauptgraben hat bei sanft geneigten Flächen ber Richtung bes größten Falles zu folgen. Auf stark geneigten Flächen bagegen barf man die Hauptgräben nicht in die Richtung des Hauptgefälles legen, da sonst leicht Wasserrisse entstehen; man muß hier den Graben mit schwachem Gefälle anlegen und ihn allmählich am Hange hinunter dem Thale zuleiten.

Wäre ein stärkeres Gefälle unvermeiblich, so muß dasselbe gebrochen werden, indem man die Grabensohle in Absätzen herrichtet und kleine Ueberfälle bildet, welche mit Zaunwerk, Faschinen und Steinen zu verwahren sind. Im entgegengesetzen Falle, bei zu schwachem Gefälle, läßt sich durch tieseren Ausstich des unteren Grabenendes mehr Zug in den Graben bringen.

Die Nebengräben bürfen niemals in die Richtung des Hauptgefälles zu liegen kommen. Das Grundwasser des Bodens, sowie die auf den Boden fallenden atmosphärischen Niederschläge haben das Bestreben, in der Richtung des größten Falles abzussießen, und die Nebengräben können den Zweck der Aufsaugung nur dann gehörig erfüllen, wenn sie die Richtung des größten Falles durchschneiden. Der Winkel indeß, unter

<sup>\*)</sup> S. barüber Rraft's Beitrage jur forfilichen Bafferbaufunde, Sannover, bei Belwing, 1863.

welchem die Nebengräben in den Hauptgraben einmunden sollen (der Einsmundungswinkel a. der Figur), muß nach den Umftanden beurtheilt wer-



Liegt ber Hauptgraben in ber Richtung bes größten Gefälles, fo giehen die Nebengraben befto beffer, in je spigerem Winkel fie in ben Hauptgraben eintreten. Auf anderen Seite ift aber wieder ju berudfichtigen, daß die Rebengraben bei gleicher Länge befto mehr Fläche entwäffern, je mehr sich ber Wintel bem Rechten nähert (f. b. Figur). 3mifchen biefen beiben Rücksichten hat man zu mählen; immer aber ist zu fordern, daß die Nebengräben nicht bloß bas Baffer auffaugen, fonbern es auch ben Sauptgräben überliefern.

Je schwächer bas Gefälle ift, besto spitzwinkeliger sind die Nebengräben auf ben Hauptgraben zu richten. Wo indeß ber Boden so eben ist, daß kaum für die Hauptgräben Gefälle zu erlangen steht, richtet man alle Gräben rechtwinkelig auf einander und bewirkt die Ausleerung der Nebengräben durch größere Tiefe der Hauptgräben und der unteren Enden der Nebenzgräben.

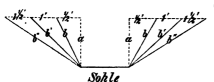
Die Entfernung der Nebengräben unter einander richtet sich nach den Umständen, über 1 Dekam. Entfernung geht man nicht gern hinaus. Eine geringere Entfernung erfordert der vernäßte, sehr bindige Boden, weil er die seitliche Durchdringung des Wassers erschwert. Mitunter ist man mit den Neben= oder Sauggräben zu sparsam, oder man legt sie übermäßig groß und deshalb zu weitläuftig an. Wo der Boden nicht zu lose ist, genügen oft kleine, steil gestochene Neben= oder Schlikzgräben von 1 bis  $1^{1}/2^{\prime}$  (29 bis 44 Cent.) Oberweite; dagegen sticht man sie zum besseren Aufsaugen reichlich tief. Aus solchen schmalen, ab und an aufzuräumenden Nebengräben, die zugleich billig herzustellen sind und das Terrain weniger unzugänglich machen, zieht das Wasser besser als wenn sich eine jeweilig geringe Wassermenge auf eine breitere Grabensohle vertheilen muß.

Wird die Fläche von Moorerde bedeckt, so sind möglichst alle Gräben, nuchtadestens aber die Hauptgräben, die auf den Mineralboden durchzustechen, damit sie gut wirken. Auf Hochmooren ist dies ihrer großen Tiefe wegen gemeinlich nur dei Kanälen zu erreichen; außerdem hat die Entwässerung hier zugleich eine Berdichtung des Moores herbeizuführen, weshalb sie in mehren Beziehungen abweichend ist, wie unten solgt. — Uebrigens kommt

es rücksichtlich ber Grabentiefe auch bei Mineralboben barauf an, ob nur oberflächliche Bernässung zu beseitigen, ober ob zu reichliches Grundwasser vorhanden ist und auch dieses vermindert werden muß.

Die Abschrägung (Böschung, Dossirung) ber Grabenwände, besonders die der Hauptgräben, richtet sich theils nach der Festigkeit des Bodens, theils nach dem Gefälle, welches der Graben erhält, sowie nach anderen Umständen. Je stärker das Gefälle, je loser der Boden, eine desto größere Böschung ist den Grabenwänden zu geden, und wenn Gräben z. B. Wegen entlang lausen, so darf die Grabenwand vollends nicht zu steil sein, da sie sonst desto leichter einstürzt. Die steilsten Grabenwände sticht man im Torsboden, wo die Gräben durch das bindende Gesaser und die zunehmende Dichtigkeit des Torse selbst mit sast senkrechten Wänden haltbar sind. Grössere Gräben in loserem Boden dagegen ersordern starke Abschrägung, selbst absatweise oder terrassensörmig gebrochene Grabenwände. Auch kommt es vor, daß die obere Böschung slacher, als die untere gestochen wird.

Bei gewöhnlichen Forstgräben pflegt man halb bis einfüßige, auch wohl 1 1/2 füßige Böschung einzuhalten, b. h. mit jedem Fuß senkrechter Tiefe



(a der Figur) tritt die Grabenwand b, b', b'' um ½, 1, 1½ Fuß zu= rück, oder es vermindert sich die Grabenweite um das Doppelte, bei halbfüßiger Böschung um 1', bei einfüßiger Böschung um 2' n. s. w.

Unter Umftänden und bei sonstigen leicht einstürzenden Erdwänden geht man in der Böschung bis 2 selbst 3'. Größere Gräben im Sandboden, welche Wasser führen, erhalten gewöhnlich Lfüßige Böschung.

Der bei Landwirthen entlang der Koppelwege beliebte flache Graben von 4' Oberweite, 15" Tiefe und 12" Sohlenbreite hat mithin 1,2füßige Böschung. — Die mulbenförmigen, mit Rasen belegten, auch wohl mit Weiden bestedten Gräben der Landwirthe sind besonders haltbar, jedoch in Forsten selten anwendbar, auch zu kostspielig. Mulben zur Durchsahrt werden gepklastert.

Die Grabenarbeiten legt man am besten in die trockenere Jahreszeit (Nachsommer); zugleich lassen sich dann die der Entwässerung bedürftigsten Stellen am sichersten erkennen, da sie am längsten Wasser halten, weshalb man sie auch wohl vor Beginn der Arbeit mit Pfählen bezeichnet. — Bei dem System von Haupt- und Nebengräben sind zunächst die ersteren herzurichten; es ist nicht unzweckmäßig, die Hauptgräben mindestens ein Jahr früher, als die Nebengräben, anzulegen Mit der Arbeit muß stets vom niedrigsten Bunkte ausgegangen werden, damit man das sich ansammelnde Wasser nicht vor der Hand hat. Der Grabenauswurf kommt dahin zu liegen, wo er nicht abdämmend wirken kann, mithin bei Quergräben untershalb, oder er wird zu beiden Seiten ausgebreitet; auch benutzt man ihn

jum Berfüllen tiefer Stellen, jum Uebererben, ju Rabatten, ju Material für Hügelpflanzung u. f. w.

Mit dem bloßen Herrichten von Grabenwerken ist es übrigens nicht abgethan, sie erfordern auch, so lange sie nöthig sind, von Zeit zu Zeit eine Ausräumung und Wiederauffrischung, was zum Nachtheil des Jungswuchses nur zu oft verabsäumt wird. Sobald das Baumgewürzel den Boden durchdringt, kann sich die Ausmerksamkeit im Wesentlichen auf die Hauptabzüge beschränken.

#### 35. Moorkultur.

Was man gemeinhin "Moor" oder "Moorboden" nennt, begreift sehr verschiedenes Borsommen; man versteht darunter nicht allein die gewöhnslichen sehr ausgebreiteten Heidmoore, sondern auch die Grünlandsmoore der Niederungen, selbst wohl den schon bei der Erle besprochenen tiesschlammigen Bruchboden, der als solcher ohne Torsbildung ist.

Die Grünlandsmoore, welche fich ben niedrigen Ufern des Meeres, ber Seen und Strome entlang finden, find aus Baffer- und Sumpfpfianzen (ohne Mitwirkung von Torfmoofen) unter Beimischung von thonigem Schlamm, auch wohl falfigen Substanzen hervorgegangen und haben eine ganz ebene, nach ber Mitte bisweilen vertiefte Oberfläche, die balb Bafferund Sumpfpflanzen (Schilf, Rohr 2c.), balb Wiesen- und Landpflanzen, auf höheren Stellen selbst Beibe trägt. Die Grunlandsmoore find weniger ihres Torfs wegen, als vielmehr wegen ihrer Fruchtbarkeit und ihres überwiegenden Rutens für die Landwirthschaft geschätt. Der Torf solcher Moore hat mindere Bute und verbreitet beim Brennen einen übelen Beruch; er wird aber auch deshalb nicht gewonnen, damit dergleichen Flächen burch Ausgrabung nicht verschlechtert werben. Für den forstlichen Anbau werben sie selten benutt, einmal weil die Landwirthschaft hier mehr leiftet, sobann auch wegen ber obwaltenben Schwierigkeit, selbst Unsicherheit forftlicher Kultur. Ungeachtet des Graswuchses gebeiht auf bem sogenannten Dargboben mitunter taum bie Erle, auch nicht Esche und Giche. Reben ju großem Eisengehalte pflegt er troden ju pulverig, naß ju breiig ju fein.

Anderer Art sind die Moos = und Heidmoore. Sie entstanden auf seuchtem Untergrunde, wo zunächst Wassermoose (besonders Sphagnum-Arten) die Bermoorung einseiteten, auch nachher mehr oder weniger noch mitwirften, als schon Sumpsgräser, Heiden und andere Erdsträucher sins zutraten. Diese Moore bedecken große Räume im Tieslande und sinden sich auch auf manchen Gedirgsebenen und in Becken; sie haben verschiesenen, im Flachsande meistens sandigen Untergrund. In ihrer Andaustähigkeit verhalten sie sich eben so abweichend, wie ihre Beschaffenheit den einwirkenden Umständen nach sehr verschieden ist. Wir unterscheiden dabei außer reinem Moosbruche zwei Bildungen, Bruchmoore und Hochmoore.

Reine Moosbrücher mit leichtem, schlechtem, in Fortbilbung begriffenem Moostorf, ber ohne Betheiligung von grasartigen Gewächsen und Erdsträuchern entstanden ist und erhebliche Lager bisbet, bleiben hier wegen ihrer Armuth für Bobenkultur außer Acht.

Das Bruchmoor besteht in einer Ansammlung von loser Bruchsoder Moorerbe, was nicht ausschließt, daß das Moor im Grunde ein Torfslager führt oder durch Baggern als Torf nutbar gemacht werden kann. Es sind meist ebene Moorstächen, weniger bestimmt ausgeprägt, als die Hochmoore, zuweilen Bermoorungen einer verhältnißmäßig jüngeren Zeit. Ihre Pflanzendecke ist sehr verschieden und deutet abweichende Fruchtbarkeit an. Grasartige Gewächse und Rieselerdegehalt bezeichnen das Bessere. Es sehlt hier stellenweise auch nicht an befriedigendem Holzwuchs, die Fichte zumal kommt zuweilen in guten Beständen vor. Durch Entwässerung, durch Bildung von Beeten, wo thunlich durch Auftragen von Sand, kann Bruchsmoor in Wiesens, Ackers und besseren Holzboben verwandelt werden.

Bon größtem Belange sind bei uns die Hochmoore. Sie erscheisnen als abgeschlossene ältere Torsbildungen und zeichnen sich theils durch die Mächtigkeit ihrer Torslager, theils durch ihre convere Oberstäche aus, indem sie vom Rande nach der Mitte hin linsenförmig ansteigen. Am ausgedehntesten sind sie bei uns im Tieflande, wo Hunderttausende von Morgen solchen Moorlandes liegen, ohne darum in Gebirgsbecken und auf undurchslassendem Plateau zu sehlen. Ueberall ist es die gemeine Heide (nebst untergeordneten Moorgewächsen), welche diese ungeheueren Moorstächen wie ein dichter Bald bedeckt. Mit Gräsern bewachsene, grünlandartige Flächen bestohn nur Oasen, noch seltener sind Hörste mit normalem Baumwuchs, höchstens stehen Krüppelwüchse von Kiesern und Birken zerstreut umber (Lieblingsorte des Birkwildes).

Wie an den Holzresten wahrzunehmen ist, welche die Torfgräberei zu Tage sördert, war der Boden dieser wilden Moore einst mehr oder weniger mit Wald bedeckt. Manche dieser Wälder scheinen durch Feuer, Sturm und andere Naturereignisse untergegangen zu sein. Starke Stöcke und Stämme der Eiche, Kiefer 2c. erwuchsen sichtbar auf dem heutigen Untergrunde, schwächer und sparsamer werden sie schon in der Moorschicht; allein hier und da vorkommendes schichtweises Auftreten von Holzresten deutet auf früheren Wechsel der Bodenzustände hin. Mannigsaltiger sind die Holzearten im ebenen Bruchmoor, einförmiger im Hochmoor.\*)

Bei beschränkterem Borkommen von Torfmooren geht man barauf aus, diefe abzugraben, ben Brennstoff zu verwerthen und den Untergrund

<sup>\*)</sup> Am hummling im hannoverichen, wo fich mehre Quadratmeilen Moor mit bebeutenden holzreften angefüllt finden, betreibt man fogar Theerichwelerei mit Rietftöden, welche das Moor liefert, und ausgegrabene Riefernstämme (auch Eichen) geben noch Bauholz und holz zu Gefäßen zc. von besonderer Dauer.

lands ober forstwirthschaftlich zu benuten. Dies Abgraben barf jedoch nur soweit geschehen, daß die Fläche von Wasser unbedeckt bleibt. In manchen Gegenden stellt man ergiedige Wiesen her, indem man eine Torsschicht zurückläßt und die reservirte Bauerde mit Düngstoff versetzt barüber bringt. Auch da, wo bei völligem Torsausstich Wasseransammlung nicht zu sürchten ist, läßt man gern eine Torsschwarte sitzen und vermengt diese sammt anderen Torsrückständen mit dem Mineralboden zur Bildung von milbem Humus. Auf solchen Torsgründen (sogenanntem Leegmoor) erzieht man meistens gute Holzbestände von Kiesern, Fichten, Weißtannen, selbst Eichen, wobei der Boden in der Regel in Beete gelegt wird.

Anders liegt die Sache da, wo ausgedehnte Moorstächen vorkomsmen, deren mächtige Torflager für unabsehbare Zeit ausreichen. Hier sind im Tieflande Kanäle die Vorbedingung zu regerem Betriebe; sie beförsbern, bezw. ermöglichen die Entwässerung, den Handel mit Torf zu Schiff und die Kolonisation auf Moorgründen. Moorsolonien ohne Kanäle bleisben in der Regel Stätten der Armuth, während "Fehnkolonien" durch ihre Kanäle immermehr aufblühen. Die Industrie hat freilich das Problem wohlseiler Berdichtung und Bolumverminderung des Torfes noch nicht vollständig gelöst, auch in der Darstellung der Leuchtstoffe ist ihm die fossile Kohle noch überlegen, gleichwohl regt sich bereits der Erfindungss und Untersnehmungsgeist, dem Torf ein weiteres Absatzebiet zu verschaffen, und der Vortheil, welchen der Kohlentransport auf Eisenbahnen genießt, wird auch anderen Brennstoffen nicht länger mehr zu versagen sein.

Das Alles reicht indeß nicht hin, jene ausgebehnten Moorstächen zeitig genug nutbar zu machen. Längst ist daher die Landwirthschaft hinzugetreten, um außer der Herstellung ständiger Mooräcker (Dungmoor) per io bisch en Brandfruchtbau zu treiben. Von geringerem Belang sind auf Moorgründen die forstwirthschaftlichen Unternehmungen, und sie mögen auch in zweiter Linie verbleiben, wo die Landwirthschaft im Stande ist, Dauerndes zu schaffen, da es sich bei forstlicher Benutzung inmitten der großen Brennstofsvorräthe nur um Nutholzerziehung handeln kann, nicht zu gedenken, daß die Holzerziehung auf Hochmooren noch zur Zeit auf einem ziemlich unsichern Felde sich bewegt.

Der Brand fruchtbau geht barauf aus, die im Laufe langer Zeit entstandene Bauerdeschicht mit Heidgewürzel und Heidbecke (die s. g. Schollerde) in Afche zu verwandeln und für kurze Zeit unter wiederholtem Brennen vornehmlich Buchweizen (unter Umständen auch Hafer zc.) zu bauen. In solcher Weise schreitet das Feuer über große Flächen der Hochmoore hinweg und hinterläßt nach der Erschöpfung des Bodens ein vorerst todtes Moorland. Jahrzehnte vergehen, ehe jene Bauerde durch neuen Heidwuchs sich einigermaßen wieder bildet, und wo das Moor zu anhaltend gebrannt und ausgenutzt wird, erzeugt es schließlich nur noch Stroh ohne Körner,

ober es bleibt für sehr lange Zeit kulturunfähig, wird wohl gar zum Staubmoor.

Diese Jahrhunderte alte Brandkultur mar bis dahin bas Mittel, ben großen Moorwilften meiftens bei ichmacher Entwässerung einen Ertrag abzugewinnen und Menschen zu ernähren. Das Aufhören einer solchen höchst extensiven Benutung der Moore, die Umwandlung derselben in bleibenden Ader (Dungader), ift besonders in neuester Zeit ein von der Landwirthschaft ine Auge gefaßtes Ziel, indem man hofft, durch Anwendung von Runftbünger, namentlich burch Ralibungung, eine höhere Rulturftufe anzubahnen, die Brandfultur zu verdrängen und zugleich den Beerd des Mooroder Böhenrauchs zu beseitigen, durch welchen besonders näher belegene Gegenden zu leiben haben und ber einen unverkennbar nachtheiligen Ginfluß auf die Regenbildung äußert. Die Ausdehnung der Hochmoorflächen indeg, die Mächtigkeit ihrer Torflager und die mancherlei Borbebingungen und Nebenumftande, welche für bauernde Rultur in Betracht tommen. qu= gleich die Rugbarmachung vorhandener roher Pflanzendecken werden der Brandfultur auf Hochmooren noch lange Vorschub leisten, nicht zu gebenken, bag erft weitere Erfahrungen über bie Anwendbarkeit bes Runftbungers ju Minder mächtige Moore besserer Art, namentlich machen fein werben. folche, die fich graswüchsig zeigen, treten jenem Ziele ungleich näher, ba fie nicht allein bei jeder Art von Düngung lohnender sind, sondern häufig auch für f. g. Dammkultur fich eignen, beren oben (S. 212) für Erlenbrücher gebacht worden ift.

Die Forstwirthschaft ist nicht für ganz unberechtigt zu halten, ber Moorbenutungsfrage auf jenen großen Flächen auch ihrerseits näher zu treten. Manche Borkommnisse muntern bazu auf, andere lassen wieder den großen Einsluß erkennen, welchen die Beschaftenheit des Moores und die Behandlungsweise auf den Ersolg ausüben. Inzwischen ist der forstlichen Ersahrung auf Moorboden noch ein weites Feld geöffnet; am wenigsten hat sich die dahin die wissenschaftliche Bodenkunde mit der Sache befast. Dertlich gemachte Beobachtungen und Ersahrungen, erkannte Merkmale und thatsächliche Ersolge sind zur Zeit die alleinigen Rathgeber. Indeß zeigen hier und da vorkommende Bestände, was unter Umständen vom Moorboden zu erwarten ist. Selbst die alten im Moorboden steckenden Holzreste, namentlich wo sie reichlich und der Oberfläche näher auftreten, sind nicht bedeutungslos.

Unter allen Umständen bedingen land- wie forstwirthschaftliche Unternehmungen auf Moorboden, und Torswirthschaft nicht minder, gehörige Entwässerung. Ein zweiter Verbündeter für Bodenkultur ist das Feuer zur Einäscherung des den Oberboden durchwurzelnden und bedecenden Herdekrauts nebst sonstigen Begetabilien. Die Wirkung der Entwässerung besteht darin, daß der zu lose, schwammige Moorboden von dem ihn ausblähenden Wasser befreit und badurch verdichtet wird, daß an die Stelle überslüssigen Wassers stärkere Lustwirkung tritt, welche den Boden für Pflanzenwuchs entsäuert und milder macht, namentlich seine Bodendecke und Dammerdeschicht veredelt. Das Feuer verwandelt die holzigen Theile in Asche, zerstört für bessere Gewächse die Heide, giebt dem Boden Alkalien, an denen er Mangel hat, wirkt gleichfalls entsäuernd und schafft durch Bersbrennen der ausgehackten rohen Decke ein leicht zu behandelndes Kulturseld. Je dichter die holzige Pflanzendecke, je stärker die Schicht der durchwurzelten Schollerde, desto ergiebiger ist das gebrannte Moorfeld.

**Mosrentwässerung.** Abgesehen von größeren Kanalanlagen, welche vornehmlich den Wasserbautechniker beschäftigen, berühren wir hier nur die gewöhnliche Moorentwässerung mit vorwaltender Kücksicht auf Flachlandssmoore. Kanäle und Flüsse als Recipienten des Moorwassers, oder die Fortseitung des Wassers durch Flußs und Seemarschen mittelst eingedeichter Kanäle werden als gegeben angesehen.

Im Allgemeinen ist bei der Moorentwässerung, wie bei jeder anderen größeren Entwässerung, sehr zu empfehlen, dieselbe gleichzeitig über das ganze Entwässerungsgebiet auszudehnen, statt jeweilig nur ein einzelnes Stück davon in Angriff zu nehmen. Für Torsbetrieb, wie für Bodenkultur, vollends für forstlichen Andau, ist diese Rücksicht gleich wichtig. Dies gilt wenigstens von den Hauptgrabenwerken, mögen dann auch die zur Bodenbearbeitung in näherer Beziehung stehenden Grabenwerke mehr quartierweise zur Aussührung kommen.

Jebe Moorentwässerung muß zeitig eingeleitet und allmählich-zu Ende geführt werden; sie kann nach Umständen 5 bis 10 und mehr Jahre ersfordern. Die Gräben können nämlich nie gleich von der Tiefe angelegt werden, welche sie nachher haben sollen. Durch allmähliches Eintreiben der Gräben setzt sich das Moor und gewinnt die erforderliche Dichtigkeit, andernfalls werden die Gräben von der weichen Moormasse wieder zussammengedrängt, auch entstehen nachtheilige Berstungen, mindestens vergebsliche Kosten. In der Regel kann man weichen Moorboden vorerst nur auf 2' Tiefe ausheben.

Endlich muß bei Entwässerungen, zumal bei Moorflächen, durchaus planmäßig versahren werden. Als Grundlage dient eine Bermessung nebst Nivellement des Moores, mithin eine gute Moorkarte. Sie gewährt einen Ueberblick über das Ganze, läßt die zweckmäßigste Richtung der Hauptwasserzüge erkennen, dient zur Projektirung der Hauptgräben und Wege, wie zur Eintheilung in Wirthschaftsquartiere. In Absicht auf Torfstich werden zusgleich Bohrungen vorgenommen, um mit dem Nivellement der Oberfläche

zugleich die Höhen und Tiefen des Untergrundes darzustellen. In solcher Absicht legt man über Moor und Karte ein Quadratnetz.\*)

Bei der Lage der Moore muß man sich gemeinlich mit einem geringen Gefälle selbst für die Hauptgrabenwerke begnügen. Ein Gefällverhältniß von 2000: 1 ist schon sehr günstig, für besonders große Wasserzüge sogar sehr reichlich; zu starkes Gefälle bewirkt Wasserrisse. Häusig muß man mit Gefällen von 6000 bis 8000: 1 zufrieden sein.

Bei gewöhnlichen Grabenanlagen wird man im Hochmoore den Untergrund selten erreichen; Hauptgräben indeß müssen schließlich dis auf den Untergrund ausgetieft werden, damit nicht allein das Moor vollständig entwässert, sondern auch das häusig auftretende Quellwasser abgeführt, das Auftreiben der Grabensohle verhütet und das Verschlämmen der Gräben vermindert werde.

Wie erwähnt, durfen die Hauptgrüben wegen mangelnder Festigkeit ber Grabenwände nur allmählich, wenn auch in voller ober in annähernder Breite eingetrieben werben. Besondere Schwierigkeiten bringt die Durchsführung eines Hauptgrabens durch sehr schwammiges Moor mit sich. In solchem Falle empfiehlt sich zur raschen Berdichtung des Bodens folgen-



bes Berfahren (f. b. Figur). Man zieht zunächst in der Richtung des beabsichtigten Hauptgrabens (a) mehre, gewöhnlich drei Parallelgräben (b, c, c) von 3' Breite und vorläufig dis 2' Tiefe, nach Umständen 5 dis 10 Ruthen (23 dis 46 m.) auseinander, und verbindet sie von 5 zu 5 Ruthen durch 2' breite und ebenso tiefe Quergräben (d). Durch sortgesetzte Aufräumung und Bertiefung dieses Grasbennezes setzt sich der Boden, auch werden nach Bedürsnis die Quergräben vermehrt. Hierauf wird der mittlere Parallelgraben (b), der s. g. Raingraben, erweitert und vertieft, womit bei a angesfangen ist. Auf diese Weise erhält man einen haltsbaren Hauptgraben.

Um ein Moorrevier zu entwässern, hat man verschiebene Grabenspfteme, die im Wesentlichen darauf hinauslausen, daß größere Hauptabzugsgräben das Wasser aus rechtwinkelig eingebunsbenen Seitengräben aufnehmen. In diese münden wieder Neben gräben ein, durch welche wenige Morgen große Mooräcker gebildet wersben, und letzere werden wieder durch kleine, 2' weite und tiese Gräben

<sup>\*)</sup> Raberes über diese und andere einschlagende Gegenstände s. in der Schrift des (Oberforfters) F. von Bodungen: "Ueber Moorwirthschaft und Fehnfolonien", Hannover, bei Brede, 1861.

(s. g. Grüppen) in Beete zerlegt. Alle diese Gräben stehen mit einander in Berbindung und werden in der genannten Reihenfolge nach und nach hergestellt. An dieses innere Grabennetz sehnt sich ein — nach Umständen mehre — Hauptwasserzüge, um das in den Hauptadzugsgräben vereinigte Wasser in einen Fluß, Kanal 2c. abzuführen. Neben der Projektirung dieser Gräben ist zugleich auf ein Netz von Bahnen (Wegen) Bedacht zu nehmen, um das Moor bei lands oder forstwirthschaftlicher Benutzung für Fuhrwerk zugänglich zu machen.

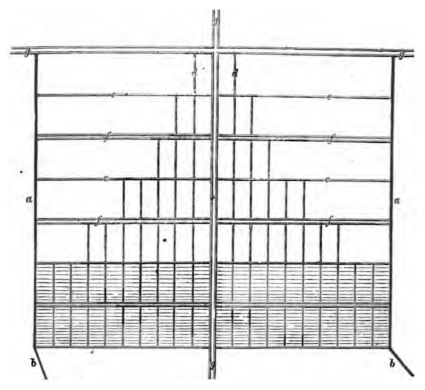
Der Hauptwasserzug ist gemeinlich durch Niederungen, Rieden, Bäche 2c. schon vorgezeichnet; er bedarf keiner geraden Erstreckung, doch vermeibet man stärkere Knicke. Der gerade zu legende Hauptabzugssgraben muß selbstverständlich auf der tiessten Stelle des Längenprosiss in ihn einmünden. Indem man ihn vor Ziehung der übrigen Gräben erst einige Jahre wirken läßt, entsteht eine muldenförmige Einsenkung des Moores, wodurch die nachherigen Seitengräben um so wirksamer werden. Man legt den Hauptabzugsgraben häufig auf die Grenze des Moorreviers als Umsassungsgraben, namentlich bei der linsenförmigen Gestalt der Hochsmoore; in anderen Fällen legt man ihn durch das Revier.

Bahnen mit Hauptgräben zu verbinden oder mit größeren Seitensgräben zu versehen, hat das gegen sich, einmal, daß viele Ueberbrückungen nöthig sind, sodann, daß die Gesahr des Berstens oder Zerreißens des Dammes vergrößert wird. In der Regel verdient es daher den Vorzug; den Bahnen kleinere Gräben an die Seite zu geben, welche nur Trockenslegung und einige Erhöhung vermitteln. Wo sich höheres Terrain dars bietet, benutzt man dieses gern für Bahnen.

In der hier folgenden Figur ist die Ordnung der Gräben und Bahnen eines Moorreviers anschaulich gemacht. Es ist dabei vorausgesetzt, daß der oberen Seite Höhenland entgegentritt und das Terrain von der Mitte aus nach beiden Seiten abgedacht ist, was für die Lage der Hauptabzugsgräben entscheidend ist

Die beiden auf der Grenze liegenden Hauptabzugsgräben a minden in die angedeuteten Hauptwasserzüge b. Die Seitengräben c nebst den Rebengräben d kommuniciren mit a, und unten sind Mooräcker zur Brandstultur bereits in Beete gelegt (begrüppt). Die durch die Mitte sührende Hauptbahn e mit den Seitenbahnen f und der Grenzbahn oben (fämmtlich in Gräben gelegt) vermitteln nebst vier Ausgängen g den Berkehr.

Den burch die Seitengräben c und Seitenbahnen f gebildeten Abtheilungen giebt man bis zu 120° (56 Defam.) Länge und 30° (14 Defam.) Breite. Im forstlichen Sinne rechnet man zwei solcher Abtheilungen zu
einer Wirthschaftsabtheilung. Die durch die Nebengräben d gebildeten Unterabtheilungen (Mooräcker, Pachtstücke) erhalten bis zu 3 Morgen (meist 1 Heft.) Größe, und der Acker wird durch die schon erwähnten Grüppen wieder in 20 (9 m.) breite Beete zerlegt. Zur Forstfultur nimmt man die Beete wohl etwas schmäler, erweitert auch nachher die Grippen.



Moorgräben erhalten reichliche Weite und Tiefe. Den Hauptgräben (a) giebt man gewöhnlich 8' (2,3 m.) Oberweite, Hauptwasserzüge (b), die mehr Gefälle haben, bedürfen kaum so vieler Beite. Die Seitengräben (c) werden meistens 5' (1,46 m.) weit genommen, fast ebensoweit die Bahngräben, und die Nebengräbchen (d), welche die Ackerstücke trennen, erhalten 3' Beite. — Benigstens treibt man die Hauptgräben nach und nach möglichst die auf die Sohle des Moores ein. Um Druck auf die Grabenwände zu verhüten, wird der Auswurf mindestens 2' weit vom Rande abgerückt und von hier ab geschlichtet. Dies Schlichten des Auswurfs geschieht bei allen Gräben, soweit nicht der Ausstich als Torf verwerthet werden kann. In Torslagern können die Grabenwände steil gestochen werden; selbst größere Gräben erhalten nur 1/4° bis 1/2 füßige Böschung, und kleinere Gräben sticht man senkrecht.

Nach der Herrichtung der Hauptwasserzüge (b) werden zunächst die Hauptsabzugsgräben (a) in Angriff genommen, benen sich einige Jahre später, wo sie vertieft sind, die Seitengräben (c) anschließen. Zum Auswersen ber Nebens

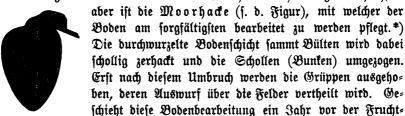
graben (d) muß das Moor schon ziemlich verdichtet sein; man beginnt bann an ber festesten Seite bes Moores. Die Begrüppung ber Moorader erfolgt, wenn ber Boden umgebrochen ift und gebrannt werden foll.

1

Der Hauptbahn giebt man gewöhnlich 20 (9 m.) Breite im Lichten, ben Seitenbahnen nach Umständen 1 bis  $1^{1}/_{2}^{0}$ . Der Auswurf der Seitengraben ber Bahnen wird in der Mitte jur Fahrbahn ausgebreitet, auch wohl noch mit Beidplaggen (bie rauhe Seite nach oben) belegt; nach gehöriger Lagerung tann bann bie Bahn befahren werben. Zuweilen muffen Kaschinen zu Bulfe genommen werben. Die besten Fahrbahnen erhält man burch Ausschachtung auf 1 bis 2' Tiefe und Wieberfüllen mit Sand, was freilich größere Roften verurfacht.

Brandfultur. Für eine umlaufende Brandfultur ift Blanmäßigkeit erfte Regel. Mittelft einer Schlageintheilung ist sowohl die jeweilige Dauer berfelben, wie auch die Ruhezeit, nach Maggabe der örtlichen Berhältniffe festzuftellen. Bäufig wechselt eine 6 jahrige Brandfultur mit einer 24= jährigen Ruhezeit. Ohne diese Borausbestimmung konnen große Nachtheile entstehen, namentlich ber Entwickelung einer intensiveren, bauernben Moorbenutung große hindernisse bereitet werden. Für forstliche Unternehmungen treibt man überhaupt nicht so lange Brandfultur.

Rachdem bas Entwässerungswert so weit beschafft ift, bag nur noch bas Ausheben ber zweifugigen Gruppen erubrigt, schreitet man zum Um = bruch ber Schollerde. Um im Frühjahr zu brennen, beginnt man mit bem Umbruch schon im Sommer. Ift das Beidefraut sehr hoch, so wird es abgemäht und mit ber Schollerbe verbrannt. Trägt ber Boben Spannvieh, so wird der Umbruch wohl mit dem Pfluge besorgt, nachdem vorhanbene Bulten umgehauen und zerkleinert find. Auch hackt man wohl ben Boden in gröberen Studen mit ber Breithade um; am gebräuchlichsten



Boden am forgfältigften bearbeitet zu merben pflegt. \*) Die burchwurzelte Bodenschicht sammt Bulten wird babei schollig zerhact und die Schollen (Bunten) umgezogen. Erft nach diefem Umbruch werden die Briippen ausgeho= ben, deren Auswurf über die Felder vertheilt wird. Beschieht diese Bobenbearbeitung ein Jahr vor der Frucht-

bestellung, so fällt der Ertrag höher aus, als auf gleich bestelltem Moorlande (man nennt es "guft bauen").

Sobald Frost und Luft die Schollen murbe gemacht haben, wird zeitig im Frühjahr bei trodener Witterung bas Moorland mit der gebachten Sade wieder vorgenommen, indem man die Schollen wendet, die größeren

<sup>\*)</sup> Das etwas berbe, zweischneibige Blatt der Moorhade halt 27 cm. Länge und 22 cm. größte Breite; Stiel 1,3 m. lang.

Burdhardt, Gaen und Bflangen. 4 Mufi.

zerkleinert und niedrige Stellen mehr ebnet. Gleichzeitig wird das Moorland mit dem Moorhaken oder der Moorkrabbe (f. d. Figur) so aufgelockert,



daß es gut durchtrocknen kann.\*) Zu dem Ende zieht der Arbeiter, welcher möglichst mitten auf dem Acker sich bewegt, die Schollen mit dem Moorhaken zu und neben sich und sucht den Acker etwas zu wölben, wobei er Nach völligem Austrocknen der Oberstäche

bie Schollen locker aufstellt. erfolgt bas Brennen.

Die beste Zeit für bas ber Saat unmittelbar vorangehende Brennen ift fcmer zu bestimmen, einerseits ift namentlich für Buchmeizen ber Spatfrost zu fürchten, anderseits will man mit ber Ernte nicht zu spat in ben Berbft tommen; meiften Orte halt man die Zeit von Mitte Mai bie Mitte Juni für die geeignetste. \*\*) Bur Forberung der Arbeit brennt man an einem sonnigen und nicht zu windstillen Tage, mählt auch die Tagesstun= ben, in benen die hite am größten ift (11 bis 3 Uhr). Schon einige Zeit vorher sind auf jedem vorbereiteten Acker kleine, etwa 16' entfernte Saufen trodener Moorstude in Reihen aufgestellt, welche bann burch bineingesteckte glühende Rohlen unter Wind angezündet werben. Säufchen in vollem Brande, fo werben die brennenden Moorftude mit einer Schaufel berartig vertheilt, daß ein ununterbrochener Feuerstrich entsteht. Der Wind facht an, und der Arbeiter geht hinter dem Feuerstrich, wo hige und Rauch ihm nicht beschwerlich werben, mit ber Schaufel auf und ab, leitet das Feuer und ftedt durch hinwerfen brennender Moorftude neue Streifen in Brand. Man arbeitet babei bem Binbe entgegen, mas theils die Borficht mit fich bringt, theils ein tieferes Brennen zur Folge hat, als wenn ber Wind bas Feuer rasch über die Fläche hinwegtreibt.

Wird wie gewöhnlich Buchweizen gebaut, so säet man ersahrungsmäßig am besten sofort nach beendigtem Brennen in den noch warmen Boden hinein. An Einsaat rechnet man p. Morg. 25 bis 30 Pfd. (p. Heftar 95 bis 114 Pfd.) Buchweizen, und zwar die schwächere Einsaat für frästiges Moor. Das Unterbringen des Samens geschieht beim erstmaligen Brennen des Moores, wo Ackerkrume noch sehlt, in der Regel mit dem Moorhaken, oder, wie bei den nachfolgenden Bränden, mit der von Menschen gezogenen leichten Egge, welcher wohl die Balze solgt. Kann Spannvieh benutzt werden, was bei sestem Moore vorkommt, so versieht man die Hufe der Pferde, um Durchtreten möglichst zu verhüten, mit s. g. Holschen von Holz

<sup>\*)</sup> Die Moortrabbe ift ein berber eiserner Rechen, beffen Balten 35 cm. und beffen Zinken 18 cm. lang find; Stiel 1,46 m.

<sup>\*\*)</sup> In Oftfriesland gilt Johanni als letter Termin der Buchweizensaat. Das Brennen im Rachsommer und Frubherbst geschieht des Roggenbaues wegen.

oder von Taugestecht (welch letteres unter den Hufen mit Heu ausgestopft wird). Bei einigermaßen tragfähigem Boden genügt es, nur die Hintersfüße zu bekleiden, und Ochsen oder Kühe behelfen sich ohne diese Vorzrichtung.

Die Begetationszeit bes Buchweizens bauert 3 Monate, und die Ernte tritt gewöhnlich im September ein. — Baldmöglichst nach der Ernte wird der Boden für die folgende Saat zunächst mit dem Moorhaken wieder bearbeitet, indem man ihn vollständig auftratt. Hinterher im Frühjahr egget man, um dann von Neuem zu brennen. Im dritten Jahre wiederholt sich das Verfahren.

Auf Neubruch wird in den drei ersten Jahren Buchweizen gebaut. Im vierten Jahre indeß muß das Moorland aufs Neue, jedoch nur mäßig ties, umgehackt werden. Statt des Buchweizens wählt man nun wohl Hafer, meistens Rauh: oder Bunthaser. Hinterher solgt wieder Buchweizen. Manche Moore eignen sich vorzugsweise zum Haserbau. Um Roggen bauen zu können, wie es auf den Kolonaten geschieht, muß das Moor sehr gründlich trocken gelegt sein; die Bestellung muß dann früh geschehen.

Je nach der Stärke der Schollerde tritt die Erschöpfung des Bodens früher oder später ein, was bei 6 dis 10" starker Schicht mit 5 dis 8 Jahren geschieht. Früher schon gebranntes Moor bringt es selten zu dieser höchsten Zahl. Tritt dieser Zeitpunkt ein, so hilft kein Hacken mehr, nur Zusuhr von Dünger oder guter Erde kunn die Nutzungsdauer verlängern. Erst die Länge der Zeit vermag wieder Bauerde zu schaffen. Mit dem Austreten von Spergel (Spergula arvensis) oder gar Widerthon (Polytrichum commune) ist das Zeichen gegeben, daß die Brandkultur aufshören muß.

Wenn gute Borbereitung des Bodens und günstige Witterung zusammentressen, ist der Buchweizenertrag ein sehr-bedeutender; man erntet wohl das Bierzigsache der Aussaat und noch mehr. Allein auf solche Ergiebigsteit ist nur alle 4 bis 6 Jahre zu rechnen; einzelne Jahre bringen, namentslich in Folge von Spätsrösten, wohl gar Miswachs. Eine sichere Frucht ist der Buchweizen bekanntlich überall nicht. Desto näher liegt die oben berührte Frage wegen Ermöglichung dauernder Benutzung des Moorlandes.

Am zweckmäßigsten wird das Moorland, soweit es sich in der Hand bes Großbesigers besindet, zur Brandkultur verpachtet. Nicht zweckmäßig ist es aber, die Entwässerungsanlage dem Bächter aufzuerlegen; die Hauptswasserund größeren Durchlässen sind Seitengräben, sammt den Hauptbahnen und größeren Durchlässen sind vom Eigenthümer herzustellen und von der Bächtergesellschaft allenfalls zu unterhalten; alle übrigen Arbeiten können der letzteren von vornherein und nach näherer Anweisung des Moorbeamten übertragen werden.

Der forkliche Moranbau. Wenn wir im Moorboben am einen Orte fast alle Holzarten gebeihen sehen, wenn namentlich Eiche, Birke, Fichte, Tanne und Kiefer durch ihren Buchs befriedigen, während anderwärts genügsame Holzarten, wie Kiefer und Birke nur Krüppelbestände erzeugen, so liegen die Ursachen bald in der Beschaffenheit des gar verschiedenen Moorbodens, bald in der Behandlung desselben; beide erfordern große Aufmerksamkeit.

Auf einem für forstliche Beurtheilung so schwierigen Felde, wie es der Moorboden, besonders der Hochmoorboden ist, muß vorab ein Hauptgewicht auf etwa schon vorhandene Forstanlagen, oder auf vergleichende Beurtheilung anderwärts auf Moorboden vorkommender Holzbestände gelegt werden. Aber auch die Holzwüchse, welche der fleißige Moorbauer erzogen hat, sind trot ihrer gewöhnlichen Unregelmäßigkeit sehr beachtenswerth. Durch langjährigen Berkehr auf solchem Boden, durch die Erfahrungen und Berke, die ihm von den Bätern überkommen sind, ist er nicht selten ein guter Rathgeber. Woran der Neuling oft verzweiselt, das sieht der raffinirte Moordauer zuweilen anders an; und wenn man an manchen Orten neben seiner Torspütte auf hoher Torsbank die seinen Gemüse, die schmackhastesten Kartosseln, den vorzüglichen Wuchs des Kohles, seine blanken Obstdäume, sein buntes Gemisch von wüchsigen Holzarten erblickt, so hält man es wohl der Mühe werth, mit dem schlichten Manne, dessen schwielige Hand von schwerer Arbeit zeugt, sich näher einzulassen.

Einen anderen Fingerzeig auf rohen Mooren giebt der Pflanzenüberzug, auf Kulturmooren auch wohl der landwirthschaftliche Erfolg; selbst flach liegende Holzreste sind beachtenswerth. Das f. g. weiße Moor mit einer Decke von Wassermoosen, oder mit Flechten nebst vereinzelten Heidbüscheln zc., ebenso das todtgebrannte Staubmoor sind zur Kultur nicht geeignet. Dichter und hoher Heidüberzug ist für Hochmoor schon ein günstiges Zeichen, und andere Erdsträucher (Mykica gale, Vaccinien, selbst Erica tetralix) sieht man nicht ungern. Moorslächen, welche sich gar graswüchsig zeigen, sind immer in der einen oder anderen Weise kulturfähig. Auch die Begestation der Moordämme weist nicht selten auf zu hoffende Ersolge hin.

Neben der Beobachtung der Moorvegetation sind Bodenunter fuchungen vorzunehmen. Soweit nicht vorhandene Gräben Gelegenheit dazu bieten, bedient man sich des Moorbohrers. Nachdem von der Berssuchsstelle die sitzige Moorbecke abgenommen, wird der Bohrer bis zu entssprechender Tiefe möglichst rasch eingestochen, dann herumgedreht und wieder herausgezogen; die in dem Bohrer sitzen bleibende Masse zeigt die Beschaffenheit des Bodens an. Auch die Ermittelung der Tiese des Moores, wie der Beschaffenheit des Untergrundes kann Gegenstand der Bodenunterssuchung sein.

Im Allgemeinen ift auf fraftigen Moorboden ju schließen, wenn die

Moormasse viele erdige Beimengung und holzige Theile enthält, wenn sie schwer und dunkelfarbig ist und beim Verbrennen röthlich gefärbte Asche zurückläßt, auch wenn sie getrocknet hart ist und doch leicht zerbricht. Die eingemengten fremden Theile, die Erdarten, sind oft mit dem Auge schwer zu erkennen, und es muß dann eine Schlämmung zu Hüsse genommen wers den. Ungünstige Merkmale sind es, wenn der Boden geringe Schollerde mit wenig erdiger Beimengung enthält, wenn er leicht, hellsarbig und moosig ist und beim Verbrennen nur wenig Asche und nur solche von weißer Farbe liefert.

In allen Fällen bleibt eine gute Entwässerung die erste Bedingung des Holzandaues auf Moorboden. In den nassen saueren Moorboden dringt keine Holzwurzel ein, selbst die dem Bruchboden verliehene Schwarzerle verleugnet hier ihre Natur. Höchstens streicht die Wurzel in abnormer Bildung in der dünnen Decke oder Schollerde des Moores weg, was in der Regel zu Krüppelbeständen sührt, oder unter günstigen Verhältnissen allenfalls der Fichte genügt. Im entwässerten, der Lustwirkung mehr auszesetzten, niedergegangenen und milber gewordenen Moorboden dagegen ist die Wurzelbildung normal, und Holzarten, welche eine Pfahlwurzel bilden, dringen sogar ties ein, insbesondere entwickelt die Siche hier eine lange Pfahlwurzel.

Sat die Entwässerung ben Boben ber Kultur zugänglich gemacht, so tritt die Frage hervor, ob gebrannt werden muß, oder ob der Boden ohne dies und auf anderem Wege jum Holzanbau vorgerichtet werden In allen Fällen, wo man es mit fehr heidwüchfigem Moorboben zu thun hat, empfiehlt sich, wenn nicht besondere Rücksichten (Reuersaefahr zc.) bagegen fprechen, Brandkultur, und zur Roftenbedung ift meistens auch der Fruchtbau für einige wenige Jahre nicht wohl zu entbehren. Bei einem von Beibe ftart burchwurzelten, dabei vielleicht bultigen Moore ist auf gründliche Bernichtung ber Beibe auszugehen. Das Schlimmste, was auf foldem Boben ben jungen Rulturen begegnen fann, ift bas Wieberdurchwachsen der Beide, so daß ein Rampf um die Berrschaft über den Boben entsteht. Es muß baher auch bas wiederausschlagende Beibgewürzel vernichtet werden, und um dies zu erreichen, mag allenfalls ein Jahr länger gebrannt und "gebuchweizt" werben, ale es geschehen würde, wenn es sich nur um ein augenblicklich leicht zu bebauendes Moorfeld handelte. Niemals aber darf der Fruchtbau für den forstlichen Zweck so andauernd betrieben werben, ale es bei bem umlaufenden landwirthichaftlichen Brandfruchtbau, ber mit Bobenerichöpfung endigt, geschieht. Das Nähere über die Zahl ber Brandiahre muß indeß die einzelne Dertlichkeit an die Sand geben.

Ein anderer Weg, Moorboden für Holzanbau vorzurichten, besteht in ber im Früheren mehrsach berührten Bilbung schmaler Beete (Rabattirung) mittelst etwa 4' weiter Gräben, die so tief gestochen werden, daß thunlichst Mineralerbe (Sanb) hervorgelangt werben kann, um bamit die Beete zu übersehen. Abgesehen bavon, daß dergleichen Kulturen zu den kostspieligeren gehören, sind sie nur bei minder starken Woorlagen außsführbar; übrigens gehören sie zu denen, welche in der Regel von sicherem und gutem Ersolge begleitet sind. Um meisten sind sie auf abgetorstem Woorgrunde erleichtert, wo die Vermengung von Sand und Torfrücksichen ben schon erwähnten guten Holzboden liefert.

Die Holzbestellung hat bei bem auf die eine ober andere Beise vorbereiteten Moorboden nichts Besonderes, an sich auch teine Schwierigsteit. Auf den gebrannten und mit Frucht bestellt gewesenen Moorfelbern sind Saaten wie Pflanzungen leicht ausführbar, und bezüglich der letzteren ist meistens Klemmpflanzung anwendbar. Zuvor indeß sind die kleinen Gräben (Grüppen) der Beete auf etwa 1 Meter zu Nabattengräben zu erweitern.

Ueber die Gefahr des Auffrierens der Holzpflanzen ist auf solchem Boden nicht zu klagen, im Gegentheil hat sich der Moorboden in namhaften Fällen sehr standhaft gezeigt. Desto häusiger kommt in Moorkulturen des Tieflandes bei Fichte und Beißtanne 2c. das Abfrieren der jungen Triebe vor, weshalb man solche Holzarten in betreffenden Dertlichkeiten entweder wegläßt, oder die härtere Kiefer und Birke erst herankommen läßt, um sie biesen an die Seite zu sehen und von ihnen bemuttern zu lassen.

Bon den wenigen Unfräutern, welche der gebrannte Moorboden treibt, hat der häufig erscheinende kleine Sauerampfer (Rumex acetosella) wenig Bedeutung; nur die Heide kann, wie vorhin erwähnt, sehr lästig werden. Am ersten wird sie von der Kiefer überwunden. Die gegen sie anzuwens benden Mittel sind, außer dem schon bemerkten stärkeren Brennen, einmal dichtständiges Kultiviren, was selbst dei Pflanzungen leicht auszussühren ist, sodann gegen bereits auftretende Heide zeitiges Ueberwerfen der Fläche mit Torsbülten, welche aus den ohnehin aufzufrischenden Entwässerungsgrüppen und Gräben meist kostenlos entnommen werden können. Uebrigens erseichtert der Boden auch das Ausziehen sich ansiedelnsder Heidhörste.

Rücksichtlich ber Kulturarten werden Nadelhölzer in der Regel durch bichte Pflanzung zu erziehen sein; die Siche wird am besten gesäet werden (Rillensaat, Reihenstecksaat 2c.), sie kann dann ungestört ihre lange Pfahls wurzel entwickeln. Die Birke pflegt auf gebranntem Boden sehr zahlreich anzustiegen, andernfalls wird auch sie anzusäen oder als kleine Lohde dicht zu pflanzen sein. Saats und Pflanzschulen legt man bei gebranntem Boben unmittelbar aufs Moor, ohne andere geeignete Stellen auszuschließen. Wo größere Gesahr des Auffrierens sich zeigt, sind Ballenpflanzen, Decken bes Fußes mit Soden, stärkste Rillensaat u. dergl. zu empfehlen.

Nach ber Güte bes Moores richtet sich die Wahl ber anzubauenden Holzarten. Kiefer und Birke bleiben auch für Moorboden die genügs

famften und ficherften Holzarten; erfterer gebührt ale Rutholzbaum ber Borrang. Die Fichte ift bem Moorboben feineswegs fremb. Gute Beißtannenbestände fieht man an ber oftfriesischen Rufte auf altem Leegmoorboden. Buchfige Gichen haben nicht nur manche Dlaorfolonate aufzuweisen, fondern es tommen anderwärts auch befriedigende Bestände (namentlich ale Schälmald) vor; felbit Efche und Ulme fehlen unter gunftigen Umftanden nicht. Im Allgemeinen ift für ben noch nicht genug erforschten Moorboden ber Erziehung gemischter Bestande bas Wort zu reden. wobei diejenigen Holzarten, welche am sichersten sind, nicht fehlen durfen. 3m Schirmbestande ber Riefer und Birte wird man später zu anderen Holzarten übergeben konnen, und mit der Riefer stellt man ichon jest die Wo man glaubt Eichen bauen zu können, wird in Richte ausammen. ben schutlofen Moorebenen die Riefer als Mantel nicht fehlen durfen; auch mischweise Giche mit Riefer zu bauen, sei es zu Baumholz, ober zu Schälmald, mag hier weiter versucht werben, u. f. w.

Nach geschehener Holzbestellung sind andauernd die Grabenwerke im Auge zu behalten. Ein durch gute, nicht zu plötzliche Entwässerung verschichtetes Moor wird nicht leicht zu trocken gelegt, eine Gesahr, welche den losen Bruchboden in höherem Maße trifft. Es kann daher auf mächtigerem Moordoden nicht allein ein wiederholtes Ausräumen, sondern auch ein weisteres Bertiefen der Gräben, namentlich der Beetgräben, angebracht sein. Außerdem ist darauf zu achten, ob hier und da noch ein Graben einzulegen, geeignete Zwischenpflanzung vorzunehmen sei u. dgl. m. In keinem Falle aber versäume man die Gelegenheit, den Auswurf der Gräben auf die Felsber zu vertheilen. In dem Ueberseten des Bodens mit frischem Grabensauswurf und sonstiger Erde liegt überhaupt ein unter Umständen beachtensswerthes Mittel der Wuchsanregung.\*)

<sup>\*)</sup> Der gute Holzwuchs, welchen man auf Hochmorboben in bremenschen Kolonien sindet, ift dem Berfahren mit zuzuschreiben, daß die Kolonisten schmale Beete durch etwa 2' breite Graben bilden, auch wohl neue Grüppen einlegen, die Graben aber oft ausräumen und vertiefen und mit dem meistens moorigen, auch in Torsichollen bestehenden Auswurf iedesmal den Kuk der Wüchse bedecken.

• • •

## Beilagen.

- A. Graben = Tabelle.
- B. Streifen = und Platten = Zabelle.
- C. Pflanzen = Tabelle.

A. Graben-

Entfer	nung bei	dräben					Ð	er Gr	äben
	m Licht	-	Meter	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
97		۱	Breufifche Fuß	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5
Meter.	Preug.	Hannov.	Sannover=	1,0	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7
	$\mathfrak{F}$	uß.	19.0.0			gieb	t Detar	neter G	räben
1,5	· <b>4</b> ,8	5,1	_	555,6	526,3	500,0	476,2	454,6	434,8
1,8	5,7	6,2	_	476,2	454,6	434,8	416,7	400,0	384,6
2,0	6,4	6,8		434,8	416,7	400,0	384,6	370,4	357,1
2,5	8,0	8,6		357,1	344,8	333,3	322,6	312,5	303,0
3,0	9,6	10,3		<b>30</b> 3,0	294,1	285,7	277,8	270,3	263,2
3,5	11,2	12,0	_ ·	263,2	256,4	250,0	243,9	238,1	232,6
4,0	12,7	13,7		232,6	227,3	222,2	217,4	212,8	208,3
4,5	14,3	15,4	_	208,3	204,1	200,0	196,1	192,3	188,7
5,0	15,9	17,1	· ,	188,7	185,2	181,8	178,6	175,4	172,4
- 5,5	17,5	18,8		172,4	169,5	166,7	163,9	161,3	. 158,7
6,0	19,1	20,5	_	158,7	156,3	153,9	151,5	149,3	147,1
6,5	20,7	22,3		147,1	144,9	142,9	140,9	138,9	137,0
7,0	22,3	24,0	_	137,0	135,1	133,3	131,6	129,9	128,2
7,5	23,9	25,7	-	128,2	126,6	125,0	123,5	122,0	120,5
8,0	25,5	27,4	_	120,5	119,1	117,7	116,3	115,0	113,6
8,5	27,1	29,1	_	113,6	112,4	111,1	109,9	108,7	107,5
9,0	28,7	30,8	_	107,5	106,4	105,3	104,2	103,1	102,0
9,5	30,3	32,5		102,0	101,0	100,0	99,0	98,0	97,1
10	31,9	34,2	_	97,1	96,2	95,2	94,3	93,5	92,6
11	35,0	- 37,7		88,5	87,7	87,0	86,2	85,5	84,8
12	38,2	41,1	_ ·	81,3	80,7	80,0	79,4	78,7	78,1
13	41,4	<b>44</b> ,5	_	75,2	74,6	74,1	73,5	73,0	72,5
14	44,6	47,9	_	69,9	69,4	69,0	68,5	68,0	67,6
15	47,8	51,4	_	65,4	64,9	64,5	64,1	63,7	63,3
18	57,4	61,6	_	54,6	54,4	54,1	53,8	53,5	53,2
20	63,7	68,5	_	49,3	49,0	48,8	48,5	48,3	48,1
22	70,1	75,3	_	44,8	44,6	44,4	44,3	44,1	43,9
25	79,7	85,6	_	39,5	39,4	39,2	39,1	38,9	38,8
30	95,6	102,7	_	33,0	32,9	32,8	32,7	32,6	32,5

. Bei 6 m. Abstand im Lichten und 1 m. Oberweite

Tabelle.

0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0
2,9	3,2	3,8	4,8	5,7	6,4	7,0	8,0	9,6
3,1	3,4	4,1	5,1	6,2	6,8	7,5	8,6	10,8
für 1	hettar							
416,7	400,0	370,4	333,3	303,0	285,7	270,3	250,0	222,
370 <b>,4</b>	357,1	333,3	303,0	277,8	263,2	250,0	232,6	208,
344,8	333,3	312,5	285,7	263,2	250,0	238,1	222,2	200,
294,1	285,7	270,3	250,0	232,6	222,2	212,8	200,0	181,
256,4	250,0	238,1	222,2	208,3	200,0	192,3	181,8	166,
227,3	222,2	212,8	200,0	188,7	181,8	175,4	166,7	153,
204,1	200,0	192,3	181,8	172,4	166,7	161,3	153,9	142,
185,2	181,8	175,4	166,7	158,7	· 153,9	149,3	142,9	133,
169,5	166,7	161,3	153,9	147,1	142,9	138,9	133,3	125,
156,3	153,9	149,3	142,9	137,0	133,3	129,9	125,0	117,
144,9	142,9	138,9	133,3	128,2	125,0	122,0	117,7	111,
135,1	133,3	129,9	125,0	120,5	117,7	114,9	111,1	105,
126,6	125,0	122,0	117,7	113,6	111,1	108,7	105,3	100,
119,1	117,7	115,0	111,1	107,5	105,3	103,1	100,0	95,
112,4	111,1	108,7	105,3	102,0	100,0	. 98,0	95,2	90,
106,4	105,3	103,1	100,0	97,1	95,2	93,5	90,9	87,0
101,0	100,0	98,0	95,2	92,6	90,9	89,3	87,0	83,
96,2	95,2	93,5	90,9	88,5	87,0	85,5	83,3	80,0
91,7	<b>9</b> 0,9	89,3	87,0	84,8	83,3	⋅82,0	80,0	76,
84,0	83,3	82,0	80,0	78,1	76,9	75,8	74,1	71,4
77,5	76,9	75,8	74,1	72,5	71,4	70,4	69,0	66,
71,9	71,4	70,4	69,0	67,6	66,7	65,8	64,5	62,
67,1	66,7	65,8	<b>64,</b> 5	63,3	<b>62,</b> 5	61,7	60,6	58,
62,9	62,5	61,7	60,6	59,5	58,8	58,1	57,1	55,
52,9	52,6	52,1	51,3	• 50,5	50,0	<b>4</b> 9,5	48,8	47,
47,9	47,6	47,2	46,5	<b>45</b> ,9	45,5	45,1	44,4	43,
43,7	<b>43,</b> 5	43,1	42,6	42,0	41,7	41,3	40,8	40,
38,6	<b>38,</b> 5	38,2	37,7	37,3	37,0	36,8	36,4	35,
32,4	33,3	32,1	31,8	31,5	31,3	31,1	30,8	30,

find p. heftar 142,9 ober rund 143 Detameter Graben nöthig.

## B. Streifen- und

	Der St	rcifen	und P	latten				Bon der	ganzen	
	Breite,	. 1	1	ıtfernun	a	Giebt für	1 Hettar		wird	
	bezw. Quadratseite.			im Lichten.			1		beitet _	
		Hannov.		,	Breug. Sannov. Detameter Stüc		· Stüdzahl	burdi		
Meter.	l .	ug.	Meter.		1B.	Streifen.	Platten.	Streifen.	Platten.	
0,3	1,0	1,0	0,6	1,9	2,1	1111	12346	0,33	0,11	
			0,8	2,5	2,7	909	8264	0,27	0,07	
			1,0	3,2	3,4	769	5917	0,23	0,05	
			1,2	3,8	4,1	667	4444	0,20	0,04	
			1,5	4,8	5,1	556	3086	0,17	0,03	
0,4	1,3	1,4	0,6	1,9	2,1	1000	10000	0,40	0,16	
	,		0,8	2,5	2,7	833	6944	0,33	0,11	
4			1,0	3,2	3,4	714	5102	0,29	0,08	
			1,2	3,8	4,1	625	3906	0,25	0,06	
			1,5	4,8	5,1	526	2770	0,21	0,04	
			1,8	5,7	6,2	455	2066	0,18	0,03	
0,5	1,6	1,7	0,6	1,9	2,1	909	8264	0,45	0,20	
.,.	_,-	-/-	0,8	2,5	2,7	769	5917	0,38	0,14	
			1,0	3,2	3,4	667	4444	0,33	0,11	
			1,2	3,8	4,1	588	3460	0,29	0,08	
			1,5	4,8	5,1	500	2500	0,25	0,06	
			1,8	5,7	6,2	435	1890	0,22	0,05	
0,6	1,9	2,1	0,6	1,9	2,1	833	69 <b>44</b>	0,50	0,25	
,	,	'	0,8	2,5	2,7	714	5102	0,43	0,18	
			1,0	3,2	3,4	625	3906	0,38	0,14	
			1,2	3,8	4,1	556	3086	0,33	0,11	
			1,5	4,8	5,1	476	2268	0,29	0,08	
			1,8	5,7	6,2	417	1736	0,25	0,06	
0,8	2,5	2,7	0,8	2,5	2,7	625	3906	0,50	0,25	
•			1,0	3,2	3,4	556	3086	0,44	0,19	
į.			1,2	3,8	4,1	500	2500	0,40	0,16	
ļ			1,5	4,8	5,1	435	1890	0,35	0,12	
			1,8	5,7	6,2	385	1479	0,31	0,10	
1,0	3,2	3,4	0,8	2,5	2,7	556	3086	0,56	0,31	
,	,.	-,-	1.0	3,2	3,4	500	2500	0,50	0,25	
			1,2	3,8	4,1	455	2066	0,45	0,20	
			1,5	4,8	5,1	400	1600	0,40	0,16	
			1,8	5,7	6,2	357	1276	0,36	0,13	
1,2	3,8	4,1	0,8	2,5	2,7	500	2500	0,60	0,36	
-,-	) ","	-,-	1,0	3,2	3,4	455	2066	0,55	0,30	
			1,2	3,8	4,1	417	1736	0,50	0,25	
			1,5	4,8	5,1	370	1372	0,44	0,19	
			1,8	5,7	6,2	333	1111	0,40	0,16	
			•	, 	·			[		

Platten - Tabelle.

1	der St <b>Srei</b> fe, Quadrat	reifen iseite.	Œ1	latten utfernun Lichte			Giebt für 1 Heftar Detameter   Stückahl		ganzen wird beitet
Reier.	l.	Hannov. uß.	Meter.		Pannov. ug.	Bircifen.	Platten.	, du Streifen.	rag Platten.
1,5	4,8	5,1	1,5 1,8 2,0 2,2 2,5	4,8 5,7 6,4 7,0 8,0	5,1 • 6,2 6,8 7,5 8,6	333 303 286 270 <b>25</b> 0	1111 918 816 730 625	0,50 0,45 0,43 0,41 0,38	0,25 0,20 0,18 0,17 0,14
1,8	5,7	6,2	1,8 2,0 2,2 2,5	5,7 6,4 7,0 8,0	6,2 6,8 7,5 8,6	278 263 250 233	772. 693 625 541	0,50 0,47 0,45 0,42	0,25 0,22 0,20 0,18
2,0	6,4	6,8	1,8 2,0 2,2 2,5	5,7 6,4 7,0 8,0	6,2 6,8 7,5 8,6	263 250 238 222	693 625 567 494	0,53 0,50 0,48 0,44	0,28 0,25 0,23 0,19
2,2	7,0	7,5	1,8 2,0 2,2 2,5	5,7 6,4 7,0 8,0	6,2 6,8 7,5 8,6	250 238 227 213	625 567 517 453	0,55 0,52 0,50 0, <b>4</b> 7	0,30 0,27 0,25 0,22
2,5	8,0	8,6	1,8 2,0 2,2 2,5	5,7 6,4 7,0 8,0	6,2 6,8 7,5 8,6	233 222 213 200	540 494 • 458 400	0,58 0,56 0,53 0,50	0,34 0,31 0,28 0,25
2,8	8,9	9,6	1,8 2,0 2,2 2,5 2,8	5,7 6,4 7,0 8,0 8,9	6,2 6,8 7,5 8,6 9,6	217 208 200 189 179	473 434 400 356 319	0,61 0,58 0,56 0,53 0,50	0,37 0,34 0,31 0,28 0,25
3,0	9,6	10,3	1,8 2,0 2,5 3,0	5,7 6,4 8,0 9,6	6,2 6,8 8,6 10,3	208 200 182 167	434 400 331 278	0,63 0,60 0,55 0,50	0,40 0,36 0,30 0,25
3,5	11,2	12,0	1,8 2,0 2,5 3,0 3,5	5,7 6,4 8,0 9,6 11,2	6,2 6,8 8,6 10,3 12,0	189 182 167 154 143	356 331 278 237 204	0,66 0,64 0,58 0,54 0,50	0,44 0,41 0,34 0,29 0,25

Bei 0,6 m. Streifenbreite und 1,2 m. Entfernung im Lichten find 556 Detameter Streifen pr. Heftar nöthig.

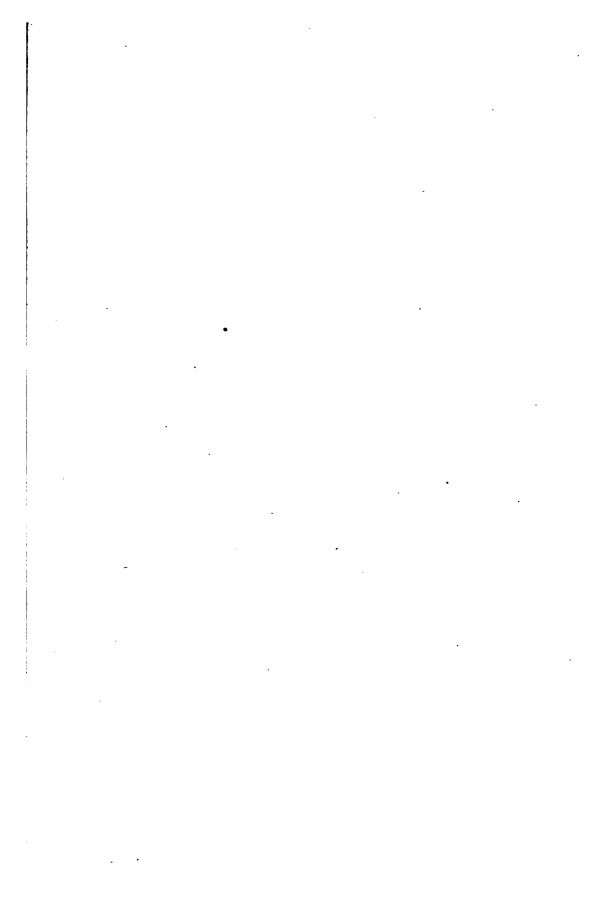
C. Pflanzen-

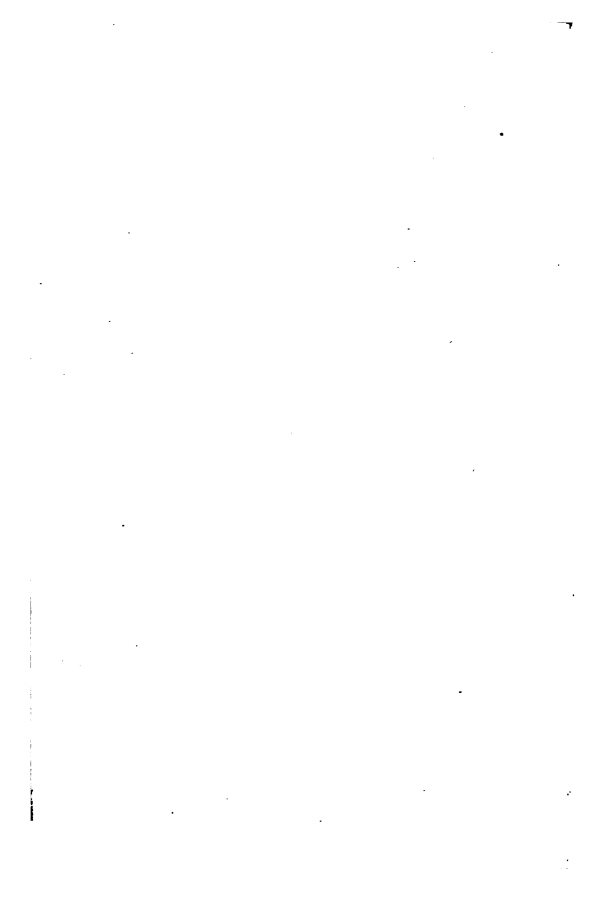
Pffanzweite			Ffanze für 1	. 8	Kanzwe	ite	<b>Fflanzenmenge</b> für 1 Geftar				
Reter.	Preu- Hanno- t. Bische versche		Bifche veriche pflanzung. pflanzung.				Meter.	Bische		Quadrats pflanzung.	Dreieds pflanzung
	8	18.	Stüc	īzahl.	!	Fi	18.	Stild	zahl.		
0,1	0,32	0,34	1 000 000	1 154 700	3,0	9,6	10,3	1111	1283		
0,15	0,48	0,51	444 444	513 200	3,1	9,9	10,6	1041	1202		
0,2	0,64	0,68	250 000	288 675	3,2	10,2	11,0	977	1128		
0,25	0,80	0,86	• 160 000	184 752	3,3	10,5	11,3	918	1060		
0,3	1,0	1,0	111 111	128 300	3,4	10,8	11,6	865	999		
035	1,1	1,2	81 633	94 261	3,5	11,2	12,0	816	942		
0,4	1,3	1,4	62 500	72 169	3,6	11,5	12,3	772	891		
0,45	1,4	1,5	49 383	57 022	3,7	11,8	12,7	730	843		
0,5	1,6	1,7	40 000	46 188	3,8	12,1	13,0	693	800		
0,6	1,9	2,1	27 778	32 075	3,9	12,4	13,4	657	759		
0,7	2,2	2,4	20 408	•23 565	4,0	12,7	13,7	625	722		
0,8	2,5	2,7	15 625	18 042	4,1	13,1	14,0	595	. 687		
0,9	2,9	3,1	12 346	14 256	4,2	13,4	14,4	567	655		
1,0	3,2	3,4	10 000	11 547	4,3	13,7	14,7	541	625		
1,1	3,5	3,8	8264	9543	4,4	14,0	15,1	517	596		
1,2	3,8	4,1	69 <b>44</b>	8019	4,5	14,3	15,4	494	570		
1,3	4,1	4,5	5917	6833	4,6	14,7	15,7	473	546		
1,4	4,5	4,8	5102	5891	4,7	15,0	16,1	453	523		
1,5	4,8	5,1	4444	5132	4,8	15,3	16,4	434	501		
1,6	5,1	5,5	3906	4511	4,9	15,6	16,8	416	481		
1,7	5,4	5,8	3460	3996	5,0	15,9	17,1	400	462		
1,8	5,7	6,2	3086	3564	5,5	17,5	18,8	331	382		
1,9	6,1	6,5	2770	3199	6,0	19,1	20,5	278	321		
2,0	6,4	6,8	2500	2887	6,5	20,7	22,3	237	273		
2,1	6,7	7,2	2268	2618	7,0	22,3	24,0	204	236		
2,2	7,0	7,5	2066	2386	7,5	23,9	25,7	178	205		
2,3	7,3	7,9	1890	2183	8,0	25,5	27,4	156	180		
2,4	7,6	8,2	1736	2005	8,5	27,1	29,1	138	160		
2,5	8,0	8,6	1600	1848	9,0	28,7	30,8	123	143		
2,6	8,3	8,9	1479	1708	9,5	30,3	32,5	111	128		
2,7	8,6	9,2	1372	1584	10,0	31,9	34,2	100	115		
2,8 2,9	8,9 9,2	9,6 9,9	1276 1189	1473 1373							

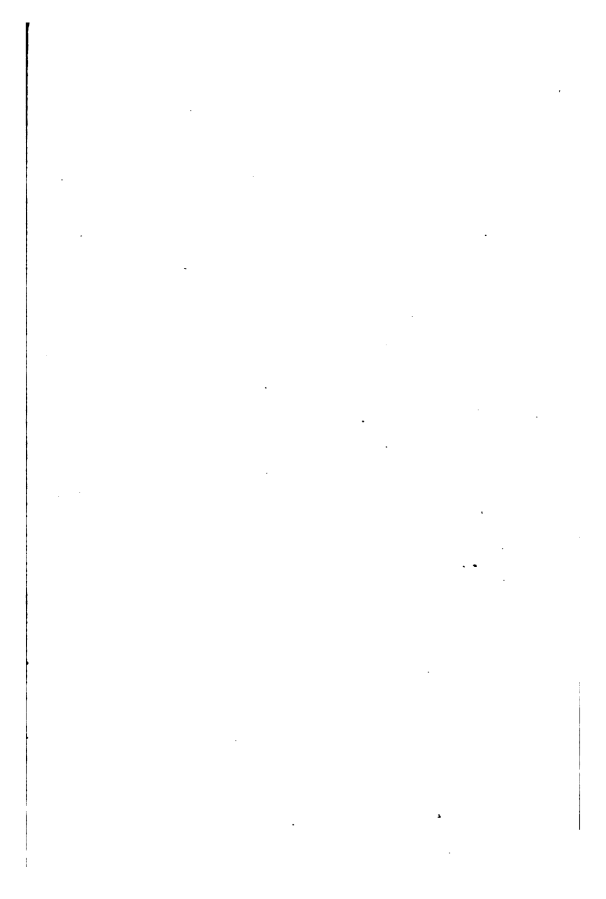
Tabelle.

Pflanzen- Pflanzen- Pflanzen-												
Reihen-	Fffang-	menge .	Reihen-	Fffanz-	mende Auurleu-	Reihen-	Fffanz-	menge.				
abstand.	weite.	für	abstand.		fitr	abffand.	weite.	filt				
avjamav.	went.	1 Settar.			1 Beftar.			1 Settar				
W.	iter.	Stüdjahl.	Me	ter.	Stüdzahl.	W.	ter.	Stüdzahl.				
0,2	0,15	333 333	2,2	1,1	4132	5,0	2,5	800				
0,25	0,15	266 667	-,-	1,5	3030	.,.	3,0	667				
	0,20	200 000		1,8	2525		8,5	571				
0,3	0,15	222 222	2,5	1,2	3333	5,5	2,5	727				
-,-	0,20	166 667	'	1,5	2667	<b>.</b> .	3,0	606				
	0,25	133 333		1,8	2222 ·	•	3,5	519				
0,4	0,2	125 000	2,8	1,4	2551	6,0	8,0	556				
-,-	0,3	83 333		1,8	1984	•	3,5	476				
0,5	0,25	80 000		2,0	1786		4,0	417				
-,-	0,4	50 000	3,0	1,5	2222	6,5	3,5	<b>44</b> 0				
0,6	0,3	55 556		1,8	1852		4,0	385				
-,-	0,4	41 667		2,0	1667		4,5	342				
	0,5	33 333	3,2	1,6	1953	7,0	3,5	408				
0,7	0,35	40 816		2,0	1563	_	4,5	317				
-,-	0,5	28 571		2,2	1420		5,5	260				
	0,6	23 810	3,5	1,7	1681	7,5	3,5	381				
8,0	0,4	31 250		2,0	1429		4,5	296				
- , -	0,5	25 000		25	1143		5,5	242				
	0.6	20 833	3,8	1,9	1385	8,0	4,0	313				
0,9	0,45	24 691		2,2	1196		5,0	. 250				
-,-	0,6	18 519		2,5	1053		6,0	208				
	0,7	15 873	4,0	2,0	1250	8,5	4,5	261				
1,0	0,5	20 000		2,2	1136	•	5,5	214				
-, -	0,6	16 667		2,5	1000		6,5	181				
	0,7	14 286	4,2	2,1	1134	9,0	4,5	247				
1,2	0,6	13 889		2,5	952	i '	5,5	202				
	0,9	9259		2,8	850		6,5	171				
1,5	0,7	9524	4,5	2,2	1010	9,5	4,5	234				
	1,0	6667		2,5	889		5,5	191				
1,8	0,9	6173		3,0	741		6,5	162				
·	1,2	4630	4,8	2,4	868	10,0	5,0	200				
2,0	1,0	5000		2,8	744		6,0	167				
-	1,5	3333		3,2	651		7,0	143				

. • . • . • . · •







• · · · • ٠ • 1



:

